



VÝROČNÍ
ZPRÁVA
O ČINNOSTI
VYSOKÝCH
ŠKOL

00



01



0
/
0

0
/
0



Text



Text

Obsah



05	Seznam tabulek
09	Úvod
11	Základní údaje o vysokých školách – změny ve vedení vysokých škol
13	Souhrnné informace o vysokých školách
15	Přístup ke vzdělávání
17	Zájem o studium a počty studentů na vysokých školách
21	Absolventi vysokých škol a jejich uplatnění
23	Studijní neúspěšnost
25	Kreditový systém, dodatek k diplomu
27	Kvalifikační struktura akademických pracovníků
29	Informační a komunikační technologie
31	Studium handicapovaných studentů na vysokých školách
35	Ubytovací a stravovací služby na vysokých školách
37	Internacionalizace
41	Zajišťování kvality činností realizovaných na vysokých školách
45	Podpůrné nástroje pro rozvoj vysokých škol
49	Závěr
51	Přílohy





Text



Text

Seznam tabulek



SEZNAM TABULEK

53	č. 1 a	Veřejné vysoké školy & Státní vysoké školy
55	č. 1 b	Soukromé vysoké školy
59	č. 2	Počty akreditovaných studijních programů na veřejných a soukromých vysokých školách. Veřejné vysoké školy Soukromé vysoké školy
61	č. 3 a	Akreditované studijní programy společně uskutečňované VŠ a VOŠ
63	č. 3 b	Akreditované studijní programy společně uskutečňované SVŠ a VOŠ
65	č. 4 a	Přehled kurzů celoživotního vzdělávání na veřejných vysokých školách
67	č. 4 b	Přehled počtu účastníků kurzů celoživotního vzdělávání na VŠ
69	č. 4 c	Přehled kurzů celoživotního vzdělávání na soukromých vysokých školách
71	č. 4 d	Přehled počtu účastníků kurzů celoživotního vzdělávání na SVŠ
73	č. 5 a	Zájem o studium na vysokých školách
75	č. 5 b	Veřejné a soukromé vysoké školy – přijímací řízení
79	č. 5 c	Veřejné a soukromé vysoké školy – přijímací řízení podle skupin oborů
83	č. 5 d	Veřejné a soukromé vysoké školy – přijímací řízení – podle pohlaví a formy studia
85	č. 6 a	Veřejné a soukromé vysoké školy – studenti (fyzické osoby) podle formy a typu studijního programu – podle státního občanství a zřizovatele

Seznam tabulek

strana tabulka název

- 89** č. 6 b Veřejné vysoké školy - studenti (fyzické osoby) ve všech formách studia a typech studijních programů
- 91** č. 6 c Soukromé vysoké školy - studenti (fyzické osoby) ve všech formách studia a typech studijních programů
- 95** č. 6 d Veřejné a soukromé VŠ – studenti (fyzické osoby) podle formy vysoké školy a skupiny studijních programů
- 99** č. 7 Absolventi veřejných a soukromých vysokých škol v roce 2009
- 103** č. 8 Veřejné a soukromé vysoké školy – neúspěšní studenti
- 107** č. 9 a Akademičtí pracovníci veřejných vysokých škol – přepočtené počty
- 109** č. 9 b Akademičtí pracovníci soukromých vysokých škol – přepočtené počty
- 111** č. 9 c Počet profesorů a docentů nově jmenovaných v roce 2009
- 113** č. 9 d Počet a věková struktura nově jmenovaných profesorů v letech 1995 – 2009
- 115** č. 10 a Veřejné vysoké školy – knihovny
- 117** č. 10 b Soukromé vysoké školy – knihovny
- 119** č. 11 Školné na soukromých vysokých školách v roce 2009
- 121** č. 12 a VVŠ - dotace na ubytování, stravování a sociální stipendia ze státního rozpočtu na rok 2009
- 122** č. 12 a SVŠ - dotace na ubytovací a sociální stipendia ze státního rozpočtu na rok 2009
- 125** č. 12 b Veřejné vysoké školy – kapacity ubytovacích zařízení
- 127** č. 12 c Veřejné vysoké školy – počty vydaných hlavních jídel v menzách
- 129** č. 13 a Veřejné vysoké školy – přehled mobility vyslaných studentů podle mobilitních programů

Seznam tabulek

strana tabulka název

- 131** č. 13 b Veřejné vysoké školy – přehled mobility přijatých studentů podle mobilitních programů
- 133** č. 13 c Veřejné vysoké školy – dotace na programy LLP, Aktion a Ceepus v roce 2009 (v tis. Kč)
- 135** č. 13 d Soukromé vysoké školy - přehled mobility vyslaných studentů podle mobilitních programů
- 137** č. 13 e Soukromé vysoké školy - přehled mobility přijatých studentů podle mobilitních programů
- 139** č. 14 Zapojení vysokých škol do Rozvojových programů v roce 2009
- 141** č. 15 Zapojení vysokých škol ve Fondu rozvoje vysokých škol v roce 2009



Úvod



Výroční zpráva o činnosti vysokých škol za rok 2009 byla zpracována v souladu s ustanovením § 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 (dále jen „ministerstvo“) zejm. výroční zprávy o činnosti jednotlivých veřejných (dále „VVŠ“) a soukromých vysokých škol (dále „SVŠ“), dokumenty odboru vysokých škol, samostatného oddělení financování výzkumu a vysokých škol a dalších útvarů ministerstva, Akreditační komise, výkonových ukazatelů Statistické ročenky školství 2009/2010 Ústavu pro informace ve vzdělávání a Centra pro studium vysokého školství.

Pro výroční zprávu o činnosti za rok 2009 byla zachována rámcová osnova z výroční zprávy za rok 2008 a výročních zpráv minulých let. Řazení jednotlivých kapitol odpovídá řazení kapitol v Aktualizaci dlouhodobého záměru vzdělávací a vědecké, výzkumné, vývojové a inovační, umělecké a další tvůrčí činnosti pro oblast vysokých škol. Tabulková část zůstala nezměněna tak, aby nebyla narušena časová řada sběru dat. Vysoké školy zpracovaly své výroční zprávy o činnosti v souladu se zákonem o vysokých školách a zveřejnily je k 31. květnu 2010.

Hlavním cílem této výroční zprávy je podat stručný přehled údajů o stavu vysokého školství v roce 2009. 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, které jsou uveřejněny na internetových stránkách jednotlivých vysokých škol a v dalších koncepčních a analytických dokumentech ministerstva.



Základní údaje o vysokých školách – změny ve vedení vysokých škol

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 2009 byl jmenován rektorem VVŠ doc. Ivo Mathé na Akademii múzických umění v Praze. Ing. Marek Vochozka, Ph.D., MBA, byl pověřen výkonem funkce rektora na Vysoké škole technické a ekonomické v Českých Budějovicích. Z hlediska řízení jsou nejdůležitějšími orgány soukromé vysoké školy orgány právnické osoby, které bylo uděleno oprávnění působit jako soukromá vysoká škola, tj. orgány obecně prospěšné společnosti nebo obchodní společnosti (tj. akciové společnosti nebo společnosti s ručením omezeným), jejichž kompetence jsou upraveny vnitřními předpisy SVŠ.

V roce 2009 proběhlo jmenování těchto sedmi rektorů SVŠ:
doc. Ing. Pavla Švejdy, CSc., FEng., na Vysoké škole Karlovy Vary, o. p. s., Ing. Andrease Antonopoulose, Ph.D., MBA, na University of New York in Prague, s. r. o., Akad. arch. Jiřího Goetze na Filmové Akademii Miroslava Ondříčka v Písku, o. p. s., doc. Petra Stoličného, Art. D., Ph.D., na Vysoké škole obchodní a hotelové, s. r. o. – Brno, prof. Ing. Josefa Šímy, Ph.D., na CEVRO Institutu, o. p. s., prof. PhDr. Aleny Macurové, CSc., na AKCENT College, s. r. o. – Praha a doc. Mgr. Evy Saunders Dr., na Vysoké škole aplikovaných ekonomických studií v Českých Budějovicích.





Text



Text

Souhrnné informace o vysokých školách

V roce 2009 uskutečňovalo svoji vzdělávací činnost 72 vysokých škol, z toho 26 veřejných, 2 státní a 44 soukromých. Obě státní, 3 soukromé vysoké školy (Univerzita Jana Amose Komenského, s.r.o., Metropolitní univerzita Praha, o.p.s., a Vysoká škola finanční a správní, o.p.s.) a 24 veřejných vysokých škol bylo univerzitního typu. 41 SVŠ a 2 VVŠ (Vysoká škola polytechnická Jihlava a Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích) bylo neuniverzitního typu.

Přehled o soustavě veřejných, soukromých a státních vysokých školách podávají tabulky č. 1a - b. Odkazy na internetové vysokých škol jsou k dispozici na adrese <http://www.msmt.cz/vzdelavani/prehled-vysokych-skol>.





Text



Text

Přístup ke vzdělávání

V roce 2009 poskytovaly veřejné a soukromé vysoké školy studium celkem v 2 397 akreditovaných studijních programech. Na veřejných vysokých školách studium probíhalo celkem ve 2 184 studijních programech. Nejvíce akreditovaných programů na veřejných vysokých školách bylo v bakalářském (35 %) a navazujícím magisterském (27 %) stupni. Dále pak v doktorském (26 %) a magisterském stupni (12 %).

Podle oborového členění převládaly na VVŠ technické vědy a nauky (27 %) a studijní obory z oblasti humanitních a společenských věd a nauk (17 %), následované obory týkající se přírodních věd a nauk (rovněž 17 %). Nejméně naopak bylo realizováno oborů z oblasti právních věd a nauk a oborů z oblasti psychologie (necelé 1 %).

SVŠ poskytovaly v roce 2009 studium ve 213 akreditovaných studijních programech, z toho ve 147 bakalářských, 2 magisterských, 61 navazujících magisterských a 3 doktorských studijních programech. V bakalářském stupni uskutečňovaly soukromé vysoké školy 69 % akreditovaných programů a navazujícím magisterském stupni 27 % svých akreditovaných programů. Podle oborového členění převládaly na SVŠ ekonomicky zaměřené studijní programy (46 %), společenskovědní programy (24 %) a programy z oblasti právních věd a nauk (9 %). Nejméně bylo naopak zdravotnických a psychologických programů (méně než 2 %).

Přehled akreditovaných studijních oborů podává tabulka č. 2 a graf č. 1.

Podle ustanovení § 81 zákona o vysokých školách mohou vysoké školy realizovat bakalářské studijní programy ve spolupráci s vyššími odbornými školami. V roce 2009 takové programy uskutečňovalo 10 veřejných vysokých škol s celkem 21

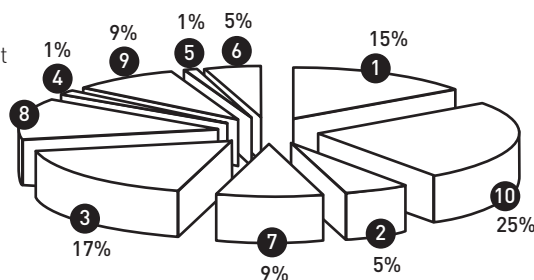


vyššími odbornými školami a 3 soukromé vysoké školy. (viz tabulky č. 3a - b). Kromě bakalářských, magisterských a doktorských studijních programů nabízejí vysoké školy též kurzy celoživotního vzdělávání (dále jen „CŽV“) v souladu s ustanovením § 60 zákona o vysokých školách. V roce 2009 navštěvovalo 3 086 kurzů CŽV pořádaných veřejnými vysokými školami celkem 85 865 účastníků. Největší zájem mezi účastníky byl o kurzy orientované na výkon povolání v rozsahu do 15 hodin, které navštívilo přes 18 845 posluchačů. Zvláštní formou CŽV je univerzita třetího věku, která je určena pro osoby v postproduktivním věku a jejíž obliba neustále stoupá. Kurzy univerzity třetího věku nabízelo v roce 2009 celkem 21 veřejných vysokých škol a zúčastnilo se jich přes 22 873 tisíc posluchačů.

V roce 2009 navštěvovalo 475 kurzů CŽV pořádaných soukromými vysokými školami celkem 9 378 účastníků. Největší zájem byl o kurzy orientované na výkon povolání v rozsahu do 15 hodin (3 029 účastníků) a dále o kurzy v rozsahu více než 100 hodin (2 964 účastníků). Kurzy univerzity třetího věku nabízelo pět SVŠ a navštívilo je 868 posluchačů. Přehled počtu účastníků a kurzů CŽV viz tabulky č. 4 a - d.

- 1 přírodní vědy a nauky
- 2 zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky
- 3 společenské vědy, nauky a služby
- 4 právo, právní a veřejnosprávní činnost
- 5 obory z oblasti psychologie
- 6 technické vědy a nauky
- 7 zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky
- 8 ekonomie
- 9 pedagogika, učitelství a sociál. péče
- 10 vědy a nauky o kultuře a umění

GRAF č. 1



Zájem o studium a počty studentů na vysokých školách

a) PŘIHLÁŠENÍ

V roce 2009 si podalo přihlášku na vysokou školu 146 220 osob; v průměru každý uchazeč si podal 2,2 přihlášky (celkem 324 993). (viz tabulky č. 5 a - d).

Na veřejné vysoké školy se přihlásilo 134 108 osob a na soukromé vysoké školy 17 101 osob. Největší zájem u veřejných vysokých škol byl o studium na Masarykově univerzitě (28 055 osob) a na Univerzitě Karlově v Praze (25 939 osob), u soukromých vysokých škol pak o studium na Univerzitě Jana Amose Komenského (3 088 osob) a na Vysoké škole finanční a správní (1 562 osob). Přehled o vývoji počtu uchazečů o vysokoškolské studium v letech 2000/01 až 2009/10 ukazuje graf č. 2.

K přijímacím zkouškám se dostavilo 136 767 osob, tj. 93,2 % z celkového počtu přihlášených. Přijato bylo 105 570 uchazečů, tj. 77,1 %, a zapsáno 99 818, tj. 72,9 % z celkového počtu uchazečů, kteří se dostavili k přijímacímu řízení. Úspěšných bylo na veřejných vysokých školách 68,1 % a na soukromých 87,7 % uchazečů. Celkově bylo na vysoké školy přijato o 3 % více uchazečů než v předchozím akademickém roce.

Ke studiu v prezenční formě se hlásilo 69 % uchazečů (tj. 100 560 osob), ke studiu ve formě kombinované a distanční pak 31 % (tj. 53 507 osob). Největší zájem byl o studium v ekonomicky zaměřených studijních programech (29,2 %), v humanitních a společensko-vědních oblastech (27,8 %) a v technických vědách (23,3 %). Mezi



uchazeči o studium na vysokých školách opět převládaly ženy (56,5 %), které také tvořily většinu přijatých (53,1 %) i zapsaných (53,2 %). Muži byli však při přijímacím řízení v porovnání s ženami úspěšnější (77,8 % úspěšnost mužů ve srovnání se 67,5 % úspěšností žen).

b) STUDUJÍCÍ

V roce 2009 na veřejných a soukromých vysokých školách studovalo 389 231 studentů, což představuje nárůst o 5,1 % oproti roku 2008. Na veřejných vysokých školách studovalo 333 580 studentů (85,7 %) a na soukromých 56 357 studentů (14,3 %). Vývoj počtu studentů na vysokých školách v letech 1998/99 až 2009/10 ukazuje graf č. 3.

V bakalářských studijních programech studovalo 62,2 % všech studentů, v navazujících magisterských 20,1 %, v „dlouhých“ magisterských 11,5 % a v doktorských studijních programech 6,2 % všech studentů. Tato data potvrzují vývoj posledních let, kdy dochází 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 opět ženy (55,5 %), které převládaly v bakalářských (55 %) a magisterských (66,7 %) studijních programech, pouze v doktorských studijních programech studovali převážně muži (žen bylo 42,2 %). Nejvíce studentů studovalo v oborech zaměřených na ekonomické vědy (25 %), technické vědy (22,1 %) a humanitní a společenské vědy (17 %), následovaly obory



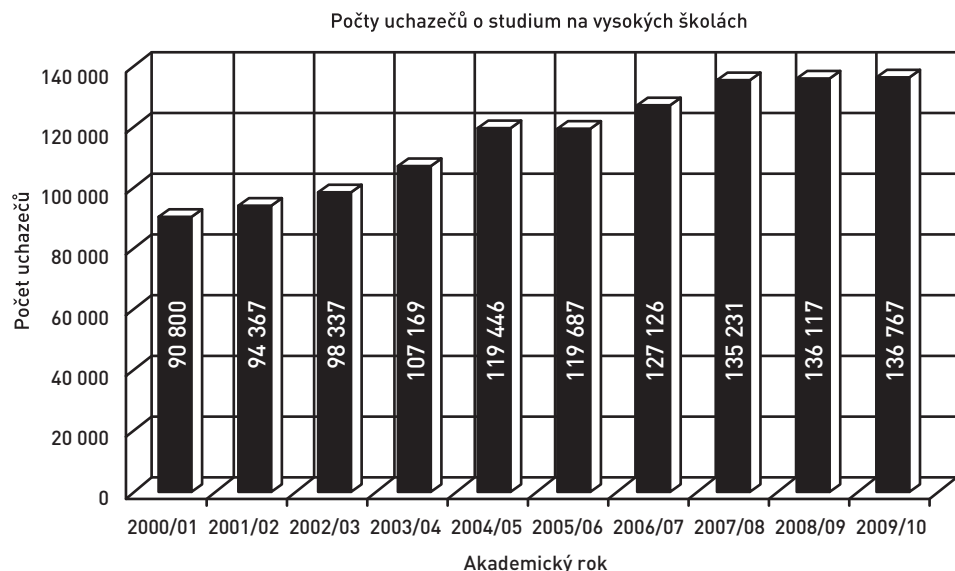
z oblasti pedagogiky a učitelství (12,4 %) a z přírodních věd a nauk (7,7 %). Studentů se státním občanstvím ČR studovalo na vysokých školách 354 711 (91,1 %), studentů s cizím státním občanstvím bylo 34 552.

Většina zahraničních studentů (74,1 %) studovala na veřejných vysokých školách. Nejvíce studentů pocházelo ze Slovenské republiky – celkem 22 233 studentů (64,3 %), z Ruské federace 2 256 studentů (6,5 %), z Ukrajiny 1 364 studentů (3,9 %), z Vietnamu 721 studentů (2 %), ale také z Velké Británie (411 studentů - 1,2 %), Norska, Portugalska, Spolkové republiky Německo, Kazachstánu, Spojených států amerických nebo Malajsie. Zahraniční studenti na českých vysokých školách studovali zejména v ekonomických, zdravotnických, technických a společenskovedních oborech.

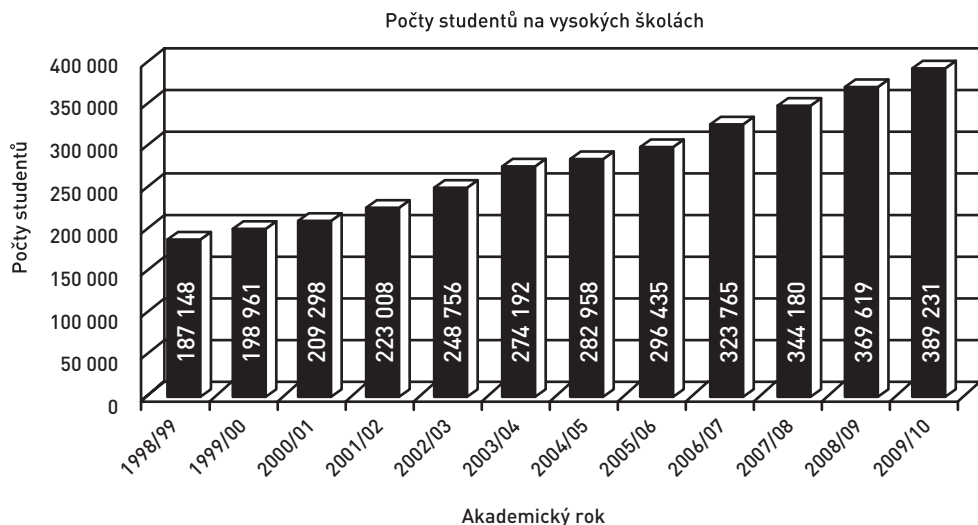
V roce 2009 na SVŠ studovalo 56 357 studentů, což představuje nárůst o 10,2 % oproti roku 2008, kdy na SVŠ studovalo 50 659 studentů. V bakalářských studijních programech SVŠ v roce 2009 studovalo 44 400 (tj. 78,7 %) studentů, v navazujících magisterských studijních programech SVŠ 11 915 (tj. 21,1 %) studentů, v „dlouhých“ magisterských studijních programech SVŠ 52 studentů a v doktorských studijních programech SVŠ studovalo 63 studentů.

Na SVŠ většina studentů studovala ekonomicky zaměřené studijní obory (29 888 studentů tj. 53 %), obory společenskovední (14 157 studentů tj. 25,1 %) a obory pedagogické (6 361 studentů tj. 11,2 %). Přehledy počtů a struktury studentů na vysokých školách jsou uvedeny v tabulkách č. 6 a – d.

GRAF č.2



GRAF č.3



Absolventi vysokých škol a jejich uplatnění

V roce 2009 absolvovalo veřejné vysoké školy celkem 69 647 studentů. Nejvíce absolventů bylo v technicky zaměřených oborech (25,8 %), ekonomických oborech (23,1 %), v humanitních a společenskovědních oborech (13,6 %) a pedagogických a učitelských oborech (13 %).

Na SVŠ absolvovalo v roce 2009 celkem 12 032 studentů. Nejvíce absolventů soukromých vysokých škol bylo v ekonomických oborech (49,2 %), ve společenskovědních oborech (22,8 %) a v pedagogických oborech (19,7 %). Celkem tedy absolvovalo v roce 2009 vysoké školy v České republice 81 672 studentů. Z celkového počtu absolventů bylo 85,3 % absolventů veřejných vysokých a 14,7 % absolventů soukromých vysokých škol.

Absolventi vysokých škol vykazují již dlouhodobě nejnižší míru celkové neúspěšnosti absolventů na trhu práce z absolventů všech stupňů škol. V roce 2009 činila běžná míra nezaměstnanosti absolventů vysokých škol 3,1 %, standardizovaná míra nezaměstnanosti pak 3,5 %. Nejlepší uplatnění na trhu práce mají absolventi lékařských, právnických a technických fakult. Dobré výsledky mají rovněž absolventi pedagogických a ekonomických oborů. Naopak nejhůře jsou na tom absolventi zemědělských a uměleckých fakult. Přehled o absolventech vysokých škol ukazuje tabulka č. 7.



Text



Text

Studijní neúspěšnost

V roce 2009 úplně ukončilo své vzdělávání na vysoké škole, aniž by získalo diplom, 61 697 studentů, což je 15,8 % z celkového počtu studentů. Podobně jako v předchozích letech tvořili většinu studenti technických oborů (31,6 %) a oborů ekonomických (22,7 %), viz tabulka č. 8.

Na veřejných vysokých školách se jednalo o 56 486 studentů, což představuje 16,9 % z celkového počtu studentů veřejných vysokých škol. Na soukromých vysokých školách se pak jednalo o 5 211 studentů, což je 9,2 % z celkového počtu studentů SVŠ.

Neúspěšnost studia na vysokých školách se týká především studentů prvních ročníků v prezenční i kombinované formě studia. Jednou z hlavních příčin je to, že přechod ze střední školy na vysokou školu je dosti náročný nejen v ohledu samostatnosti a učení, ale také přípravy na výuku. Dále je příčinou skutečnost, že studenti nastoupili do studijního programu a v průběhu prvního ročníku zjistí, že je pro ně nevhodný. Další problém studijní neúspěšnosti lze spatřovat také v tom, že studenti neumějí využívat konzultačních hodin pedagogů (nenavštěvují je). U studentů kombinovaného studia bývá častou příčinou neúspěchu velké pracovní vytížení a z toho vyplývající častá absence na výuce.

Vysoké školy se snaží řešit neúspěšnost svých studentů např. nabídkou přípravných vyrovnávacích kurzů, ve kterých si studenti mohou doplnit své znalosti, individuálními studijními plány, které umožňuje kreditový systém, nebo bakalářskými studijními programy, které jsou zaměřeny více profesně a u jejichž absolventů se nepředpokládá, že budou pokračovat v navazujících magisterských studijních programech.



Další opatření vedoucí ke snižování studijní neúspěšnosti zahrnují množství studijních opor a materiálů zveřejňovaných na webových stránkách fakult jednotlivých vysokých škol, komunikace se studenty a hodnocení kvality výuky ze strany studentů. V neposlední řadě hraje stále důležitější roli poradenská činnost jednotlivých vysokých škol, která je studentům poskytována prostřednictvím poradenských center např.: Centrum komplexního poradenství na České zemědělské univerzitě v Praze, Centrum informačních a poradenských služeb na Českém vysokém učení technickém v Praze nebo Poradenské centrum Masarykovy univerzity. Prostřednictvím těchto center se vysoké školy snaží odstraňovat příčiny studijní neúspěšnosti a pomáhají řešit problémy studentů ve všech oblastech vysokoškolského studia.

Školné na soukromých vysokých školách v roce 2009 ukazuje tabulka č. 11.

- ① *Běžná míra nezaměstnanosti – míra nezaměstnanosti je v tomto případě podílem počtu nezaměstnaných absolventů k rozdílu mezi celkovým počtem absolventů a počtem dále studujících; jedná se přitom o vážený průměr míry nezaměstnanosti z dubna 2009 a ze září 2009; míra nezaměstnanosti je počítána pro absolventy, kteří ukončili studium v období půl až jeden rok před dubnem, resp. zářím 2009.*
- ② *Standardizovaná míra nezaměstnanosti – standardizace vyjadřuje, jaká by byla míra nezaměstnanosti absolventů jednotlivých škol, pokud by všichni přicházeli na stejně „náročný“ trh práce, odpovídající celkové průměrné situaci v České republice; standardizovaná míra nezaměstnanosti tedy vychází z míry regionální koncentrace absolventů jednotlivých škol na různých „náročných“ pracovních trzích, zjišťované podle okresu jeho bydliště.*

Kreditový systém, dodatek k diplomu

Kreditové systémy mají zavedeny všechny veřejné vysoké školy a 41 škol soukromých. Většina vysokých škol používá model Evropského kreditového systému (ECTS) ③ nebo je jejich systém se systémem ECTS kompatibilní. Kreditový systém byl zaveden zejména pro bakalářské a magisterské studijní programy. V souladu se zákonem o vysokých školách jsou vysoké školy povinny vydávat bezplatně všem svým absolventům dodatek k diplomu.

Pro účely vydávání dodatku k diplomu musely vysoké školy upravit i své informační systémy. Tuto svou povinnost splnily rovněž všechny SVŠ, které již měly své absolventy.

Dodatek k diplomu využívají všechny soukromé VŠ. Systém ECTS využívají SVŠ z velké většiny. Jeho využívání neuvádějí ve svých výročních zprávách jen Literární akademie (Soukromá vysoká škola Josefa Škvoreckého), s. r. o. - Praha (uvažuje o jeho zavedení), Filmová akademie Miroslava Ondříčka v Písku, o. p. s., CEVRO Institut, o. p. s. - Praha a Vysoká škola aplikovaného práva, s. r. o. - Praha. Anglo-Americká vysoká škola, o. p. s. - Praha a University of New York in Prague, s. r. o., využívají jako hlavní americký kreditní systém a B.I.B.S., a. s. (Brno International Business School) britský kreditní systém.

- ③ *ECTS - European Credit Transfer System*



Text



Text

Kvalifikační struktura akademických pracovníků

Počet akademických pracovníků na veřejných vysokých školách se v jednotlivých kvalifikačních kategoriích v roce 2009 opět zvýšil, tentokrát o 6,1 %. Na veřejných vysokých školách působilo 19 363 akademických pracovníků (přepočtené počty). Zastoupení profesorů v celkovém počtu akademických pracovníků bylo 10,6 %, docentů 18,3 %, odborných asistentů 48 %, asistentů 8,9 %, lektorů 3,7 % a vědeckých pracovníků 10,5 %. Tato kvalifikační struktura se dlouhodobě výrazněji nemění.

Situace v zastoupení profesorů je nejpříznivější na většině uměleckých vysokých škol, kde profesori tvoří 7,6 % až 22,8 % akademických pracovníků. Naopak nejnižší zastoupení profesorů je na Vysoké škole polytechnické Jihlava (5 %), Západočeské univerzitě v Plzni (6,7 %) a Slezské univerzitě v Opavě (6,7 %). Průměrná měsíční nominální mzda akademických pracovníků na veřejných vysokých školách v roce 2009 činila 36 889 Kč. Průměrná měsíční mzda profesora byla 60 800 Kč, docenta 45 902 Kč, odborného asistenta 31 309 Kč, asistenta a lektora 24 585 Kč, resp. 25 161 Kč.

Podle údajů z výročních zpráv na SVŠ působilo v r. 2009 celkem 1 973 akademických pracovníků (přepočtené počty). Zastoupení profesorů v celkovém počtu akademických pracovníků bylo 8,5 %, docentů 16,9 %, odborných asistentů 46,4 %, asistentů 18,9 %, lektorů 7 % a vědeckých pracovníků 2,3 %. V roce 2009 bylo jmenováno 172 nových profesorů a 372 nových docentů.





Text



Věkový průměr nově jmenovaných profesorů byl 52,9 let, docentů pak 42,5 let. Přehledy kvalifikační struktury akademických pracovníků a počtu nově jmenovaných profesorů a docentů podávají tabulky č. 9 a – d.

Text

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.

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 i laická veřejnost).

Knihovny veřejných vysokých škol jsou sdruženy v Asociaci knihoven vysokých škol České republiky (AKVŠ). Hlavními úkoly AKVŠ je zastupovat vysokoškolské knihovny při takových jednáních, která se týkají koncepce a naplňování státní informační politiky a národního knihovního systému, hájit a prosazovat zájmy vysokoškolských knihoven při jednáních s organizacemi z oblasti vzdělávacích, komunikačních a informačních technologií, zejména s producenty a distributory informačních zdrojů, vytvořit základnu pro spolupráci na národní i mezinárodní úrovni.

Text



Knihovny veřejných vysokých škol v roce 2009 disponovaly bezmála 12,5 mil. knihovních jednotek a přírůstek knihovního fondu činil více než 328 tis. knihovních jednotek. Fyzicky bylo odebíráno 17 536 titulů a elektronicky přibližně přes 45 tis. titulů.

Informační a komunikační potřeby SVŠ jsou dle výročních zpráv plně pokryty potřebným programovým a technickým vybavením. Knihovny SVŠ mají knihovní fond přesahující 0,5 milionu knihovních jednotek. Přírůstek knihovního fondu činil v roce 2009 více než 46 tis. knihovních jednotek. Knihovny SVŠ odebíraly v roce 2009 fyzicky téměř 1 600 a elektronicky téměř 7 tis. titulů periodik.

Přehled knihoven na veřejných i soukromých vysokých školách viz tabulky č. 10 a – b.

Text

Studium handicapovaných studentů na vysokých školách

Požadavky na zapojení studentů se zdravotním nebo sociálním handicapem veřejné vysoké školy plně respektují, počty těchto studentů na vysokých školách se každoročně zvyšují. Pro smyslově handicapované studenty vysoké školy vytvářejí zázemí, které je vybaveno potřebnou technikou (např. speciálně upravenými počítači, lupami) a poskytuje studentům poradenské a asistenční služby.

Školy nabízejí handicapovaným studentům možnost studovat podle individuálních studijních plánů. Do pomoci handicapovaným studentům se často zapojují jako dobrovolníci i jejich spolužáci.

Již od roku 2000 organizuje Masarykova univerzita pro zdravotně postižené studenty přijímací zkoušku tak, aby s využitím informačních technologií a alternativních komunikačních a percepčních metod mohli splnit standardní písemný přijímací test. V rámci přijímacího řízení pro akademický rok 2009/2010 bylo podáno 312 přihlášek fyzicky těžce postižených uchazečů ke studiu (osoby se změněnou pracovní schopností nebo držitelé průkazu ZTP), kteří požádali o přijímací zkoušku se specifickým způsobem komunikace. Zhruba jedna desetina z tohoto počtu se přihlásila k přípravným kurzům, které organizuje Středisko pro pomoc studentům se specifickými nároky. Toto středisko zajišťuje v rámci Masarykovy univerzity péči o studenty s postižením na všech jejích fakultách a pracovištích. Masarykova univerzita postupně vytvořila pro studenty se specifickými nároky jednotné prostředí tvořené celou škálou opatření, mezi něž patří



zejm. organizační a studijní předpisy, důsledně elektronická studijní agenda, dispečink osobních asistentů nebo celostátní elektronická knihovna odborné literatury plně přístupná pro nevidomé.

Na Technické univerzitě v Liberci je zřízena Akademická poradna pro zpřístupňování studia lidem se zdravotním postižením, která nabízí formou individuálních konzultací a poradenských služeb pomoc při řešení studijních problémů, potíží při volbě profesní orientace, vztahových a osobních nesnázích apod. Dále je na této univerzitě k dispozici studovna pro studenty se speciálními potřebami, která zaměstnává šest osobních asistentů, kteří jsou k dispozici studentům univerzity a zajišťují podpůrné asistenční služby (doprovody na přednášky, zápisy, apod.). Ve studovně jsou zpracovány všechny potřebné studijní materiály s pomocí speciálního softwaru naskenovány a dále upraveny pro nevidomé a slabozraké studenty.

Na České zemědělské univerzitě v Praze působí v oblasti pomoci znevýhodněným studentům od roku 2006. Poradenské středisko pro studenty se speciálními vzdělávacími potřebami. Studijní programy a obory jsou postupně zpřístupňovány osobám s postižením, se speciálními potřebami a osobám znevýhodněným. Na Vysoké škole ekonomické v Praze poskytuje od února roku 2007 podporu osobám se speciálními potřebami Středisko handicapovaných studentů (SHS). Vzdělávání handicapovaných studentů je na této vysoké škole realizováno formou integrace mezi ostatní studenty. Integraci dochází k oboustrannému obohacení, studenti získávají nové zkušenosti, studijní a sociální, které jim pomáhají vést co nejsamostatnější život.



Vysokou pozornost vysoké školy věnují také budování bezbariérových přístupů a bezbariérových učeben pro fyzicky handicapované studenty. Vysoké školy investují finanční prostředky do přestaveb, staveních úprav a odstraňování bariér ve svých objektech pro studenty se specifickými potřebami. SVŠ věnují handicapovaným studentům a uchazečům o studium soustavně značnou pozornost a počty těchto studentů na SVŠ se každoročně zvyšují. Rozhodně žádná SVŠ tělesně a smyslově znevýhodněné studenty v žádném ohledu nediskriminuje. Naopak SVŠ poskytují handicapovaným studentům potřebné poradenské a asistenční služby a nabízejí handicapovaným studentům možnost studovat podle individuálních studijních plánů. Postupně odstraňují stavební bariery tam, kde dosud existují, a dovybavují se v zájmu těchto svých studentů potřebnou zdravotnickou technikou (speciálně upravené PC, lupy, naslouchadla, invalidní vozíky apod.). Do pomoci handicapovaným studentům se často zapojují jako dobrovolníci i jejich spolužáci.



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 (včetně většiny soukromých vysokých škol), pak tyto služby využívají v rámci pronajímaných zařízení většinou jiné vysoké školy v témže městě.

Celková lůžková kapacita kolejí v roce 2009 činila přes 72,2 tis. lůžek.

Počet lůžek v pronajatých zařízeních činil necelé 2 tisíce.

Procento kladně vyřízených žádostí o ubytování činilo 85,3 %. Nejméně (35 %) žadatelů uspělo na Vysoké škole polytechnické Jihlava, sedmi vysokým školám se podařilo ubytovat všechny zájemce (např. Českému vysokému učení technickému v Praze, Slezské univerzitě Opava nebo Univerzitě Tomáše Bati ve Zlíně). Z výše uvedeného vyplývá, že část studentů z těch, kteří získají ubytovací stipendium, dává přednost jinému typu ubytování, zejm. v soukromí, kde jsou velmi široké možnosti. V menzách bylo celkem vydáno bezmála 13 milionu hlavních jídel. Téměř tři čtvrtiny hlavních jídel bylo vydáno pro studenty, zbytek pak pro zaměstnance vysokých škol a ostatní.

Údaje o sociálních a ubytovacích stipendiích jsou uvedeny v tabulce č. 12 a.

Přehledy ubytovacích a stravovacích služeb jsou pak v tabulkách č. 12 b – c.



Text



Text

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 projektů a mobilit.

Důležitými nástroji pro realizaci partnerské spolupráce vysokých škol jsou především programy Evropského společenství a programy zaměřené na spolupráci EU s ostatními zeměmi (Erasmus Mundus, EU-USA, EU-Kanada apod.), regionální programy (FM EHP/Norsko, CEEPUS, Aktion apod.) a rozvojové programy.

Vysoké školy využívají nejvíce program Life Long Learning Programme (LLP) - Erasmus, v němž v roce 2009 vyjelo studovat na zahraniční vysokou školu přes 8,5 tis. studentů veřejných vysokých škol a do ČR přijelo studovat přes 5,5 tis. zahraničních studentů. Kromě mobilit studentů a pracovníků vysokých škol byly v rámci programu realizovány i společné projekty na rozvoj studijních programů, pořádání letních škol apod. Podle údajů uvedených ve výročních zprávách veřejných vysokých škol vyjelo studovat do zahraničí, včetně programu Erasmus, 9 293 studentů a na české vysoké školy přijelo studovat 6 450 zahraničních studentů.

Z dat, která vysoké školy uvedly ve svých výročních zprávách, vyplývá, že 92 % vyjíždějících studentů využilo program Erasmus a pouze 8 % studentů vyjelo do zahraničí v rámci jiného programu. Do zahraničí v roce 2009 vyjelo na krátký pobyt 2,8 % z celkového počtu studentů veřejných vysokých škol. Nicméně podle údajů z jiných zdrojů je zřejmé, že některé vysoké školy do svých výročních zpráv nezahrnuly všechny vyjíždějící studenty.

Text



Přehled o mobilitách studentů veřejných vysokých škol podávají tabulky č. 13 a – b.

Kromě výše zmíněného programu LLP - Erasmus vysoké školy dále realizovaly svou mezinárodní spolupráci i v rámci dalších programů, např. Rozvojové programy MŠMT, CEEPUS (Central European Exchange Programme for University Studies), který je zaměřen na multilaterální spolupráci mezi zeměmi střední a východní Evropy, Aktion Česká republika – Rakousko, což je program spolupráce ve vědě a výzkumu mezi ČR a Rakouskem.

Dále 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 40 různými zeměmi (mimo evropských zemí např. i s Izraelem, Japonskem, Mongolskem a Mexikem).

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 2009 bylo z rozpočtu na podporu programů LLP, CEEPUS a Aktion vysokým školám poskytnuto celkem 293,4 mil. Kč – viz tabulka 13 c.

SVŠ v roce 2009 vyslaly na studium do zahraničí 297 studentů a krátkodobý studijní pobyt na nich realizovalo 266 zahraničních studentů. Programu Erasmus využilo 96 % vyjíždějících studentů soukromých vysokých škol. Krátkodobé mobility se v roce 2009 zúčastnilo 0,5 % z celkového počtu studentů soukromých vysokých škol. Přehled o mobilitách studentů soukromých vysokých škol poskytují tabulky č. 13 d – e.

Text



V rámci programu Erasmus Evropská komise též podporuje projekty jednotlivých členských států na implementaci principů Boloňského procesu, v rámci této iniciativy byly v roce 2009 po několikaleté přestávce Evropskou komisí uděleny certifikáty ECTS Label a Dipolma Supplement Label těm institucím, které správně využívají systém kreditů ECTS a které vydávají svým absolventům dodatek k diplomu. V roce 2009 ocenění ECTS Label získalo Vysoké učení technické v Brně a Vysoká škola ekonomická v Praze, DS Label získalo 15 českých vysokých škol (celkem EK udělila 52 DS Labels) a Česká republika byla při získání tohoto ocenění nejúspěšnější zemí EU.

BOLOŇSKÝ PROCES

Cílem Boloňského procesu je vytvoření Evropského prostoru vysokoškolského vzdělávání, jež bude tvořený přehlednými a prostupnými národními systémy. Myšlenka společné architektury vysokoškolských systémů v Evropě byla poprvé vyslovena na setkání ministrů čtyř zemí – Francie, Itálie, Německa a Velké Británie v Paříži v roce 1998 u příležitosti oslav 750 let pařížské univerzity Sorbonna. Vznikla deklarace, známá jako „Sorbonnská deklarace o harmonizaci výstavby Evropského systému vysokého školství“. Deklaraci pak výše uvedení ministři zakončili výzvou, aby se i „ostatní země Evropské unie a ostatní evropské země k nám připojily a aby všechny evropské univerzity posílily postavení Evropy ve světě tím, že budou stále zlepšovat a modernizovat vzdělávání pro občany svých zemí.“ Stalo se tak v červnu 1999, kdy byla podepsána 31 ministry z 29 evropských zemí Boloňská deklarace, která zahájila tzv. Boloňský proces. Vedle výše zmíněné snahy o volný pohyb byla Sorbonnská i Boloňská deklarace reakcí na masifikaci vysokoškolského vzdělávání, na upadající zájem studentů ze zámoří, zejména z Asie, studovat na evropském kontinentu, a snahou změnit systémy tak, aby



evropské vysoké školství nezačalo zaostávat za rychle se rozvíjejícími systémy zemí jako např. Čína či Indie. V neposlední řadě byla snaha reformovat vysoké školství i odpovědí na měnící se strukturu evropské ekonomiky směrem k ekonomice znalostí. Evropský prostor vysokoškolského vzdělávání měl být vytvořen do roku 2010.

Rok 2009 se stal rokem, kdy jednotlivé státy i vysoké školy bilancovaly, co se podařilo docílit, kde zůstala slabá místa, a zároveň hledaly odpověď na otázku, jak dál. Vyvrcholením těchto snah byla pak konference ministrů, která se sešla ve dnech 28. – 29. dubna 2009 v Belgii, v Leuven/Louvain-la-Neuve. Cílem této konference bylo na základě vyhodnocení uplynulých 10 let reformu ve vysokém školství připravit podklady pro další rozvoj Boloňského procesu v příštím desetiletí. Této konferenci spolu-předsedali český ministr školství Ondřej Liška a ministři školství Belgie, Lucemburska a Nizozemí.

Zajišťování kvality činností realizovaných na vysokých školách

Systém hodnocení činnosti vysoké školy je založen na principech vnitřního a vnějšího hodnocení.

a) VNITŘNÍ HODNOCENÍ

Vnitřní hodnocení činnosti probíhá na vysokých školách podle podmínek, které jsou vymezeny statutem příslušné vysoké školy. Popis vnitřního hodnocení je slabinou předložených výročních zpráv. V některých případech zcela chybí, jinde je značně nekonkrétní. Problematika vnitřního hodnocení bude s vedením vysokých škol řešena v rámci projednávání dlouhodobých záměrů jednotlivých vysokých škol.

Například na Českém vysokém učení technickém v Praze je základním nástrojem vnitřního hodnocení celoškolská studentská anketa implementovaná a zpracovaná Výpočetním a informačním centrem školy. Webová aplikace Anketa je součástí informačního systému ČVUT a primárně poskytuje jednotlivým fakultám podporu při přípravě a realizaci elektronického hodnocení výuky studenty. Výstupem tohoto systému jsou souhrnné statistické údaje a připomínky k výuce. Současně je anketa volně rozšiřitelná a použitelná i pro další oblasti činnosti univerzity. Také na Vysokém učení technickém v Brně je součástí vnitřního hodnocení



studentské hodnocení kvality pomocí elektronických nebo papírových dotazníků zaměřených na vyučované předměty nebo na vyučující akademické pracovníky. Toto hodnocení je organizováno vedením jednotlivých fakult ve spolupráci se studentskými komorami akademických senátů fakult. Výsledky hodnocení jsou zohledňovány při pověřování akademických pracovníků pedagogickými činnostmi a při jejich celkovém hodnocení. V roce 2009 byly zahájeny práce směřující ke sblížení metod a obsahu studentského hodnocení na jednotlivých fakultách, s konečným cílem na jejich integraci.

b) VNĚJŠÍ HODNOCENÍ

Vnější hodnocení činnosti probíhá na vysokých školách v souladu se zákonem o vysokých školách prostřednictvím Akreditační komise. V případě zájmu vysoké školy či fakulty bylo vnější hodnocení uskutečněno i prostřednictvím mezinárodních hodnotících organizací, jako např. EUA (European University Association) nebo profesních organizací. Spolu s vydáváním stanovisek k žádostem o akreditaci studijních programů a oborů habilitačního a profesorského řízení patří k nejdůležitějším oblastem činnosti Akreditační komise. Hodnocení přitom rok od roku nabývá na stále větším významu, což je dáno povinnostmi, které vyplývají ze členství Akreditační komise v mezinárodních sdruženích (ENQA, ⁴CEEN, ⁵INQAAHE). ⁶

V roce 2009 uskutečnila Akreditační komise celkem 17 hodnocení vysokoškolských institucí. Některá hodnocení se zaměřovala na kvalitu činnosti vysokých škol (tzv. institucionální hodnocení), jiná na kvalitu akreditovaných činností. Hodnoceny byly jak neuniverzitní vysoké školy, tak vysoké školy univerzitní a jejich součásti. Z toho 10 níže uvedených hodnocení bylo uzavřeno a projednáno na zasedáních Akreditační komise v průběhu roku 2009:



- 1** Hodnocení Moravské vysoké školy Olomouc, o.p.s.
- 2** Hodnocení Vysoké školy regionálního rozvoje, s.r.o., Praha
- 4** Hodnocení konzultačních středisek a detašovaných pracovišť Bankovního institutu Vysoké školy, a.s., Praha
- 5** Hodnocení doktorských studijních programů na uměleckých vysokých školách 1. – výtvarná umění (Akademie výtvarných umění v Praze a Vysoká škola uměleckooprůmyslová v Praze)
- 6** Hodnocení Anglo-americké vysoké školy, o.p.s., Praha
- 7** Hodnocení University of New York in Prague, s.r.o.
- 9** Hodnocení doktorského studijního programu a průběhu státních rigorózních zkoušek na Fakultě právnické Západočeské univerzity v Plzni
- 10** Hodnocení Vysoké školy polytechnické Jihlava
- 11** Hodnocení Soukromé vysoké školy ekonomické, s.r.o., Znojmo
- 13** Hodnocení Západoomoravské vysoké školy Třebíč, o.p.s.

Závěry z realizovaných hodnocení představují 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. Jedná se např. o zvýšení kvality personálního zabezpečení výuky, zlepšení knihovních a informačních systémů nebo zlepšení kvality závěrečných prací po formální a obsahové stránce. Akreditační komise požaduje, aby jednotlivé hodnocené vzdělávací instituce předkládaly kontrolní zprávy o postupu implementace doporučených opatření.

Informace o činnosti Akreditační komise jsou k dispozici na webových stránkách www.akreditacnikomise.cz.

- ⁴ *European Association for Quality Assurance in Higher Education*
- ⁵ *Central and Eastern European Network for Quality Assurance*
- ⁶ *International Network for Quality Assurance Agencies in Higher Education*



Text



Text

Podpůrné nástroje pro rozvoj vysokých škol

Svůj rozvojový záměr formulují jednotlivé vysoké školy v dlouhodobých záměrech a jejich aktualizacích pro každý kalendářní rok. Vycházejí při tom z priorit Dlouhodobého záměru ministerstva, 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, vědeckovýzkumnými a vývojovými institucemi a dalšími zainteresovanými subjekty. Mezi hlavní nástroje ministerstva pro rozvoj vysokých škol patří Operační programy, Rozvojové programy a Fond rozvoje vysokých škol.

Zákon o vysokých školách umožňuje ministerstvu poskytovat dotaci na rozvoj pouze veřejným vysokým školám, z tohoto důvodu nemohou soukromé vysoké školy čerpat finanční podporu v rámci Fondu rozvoje vysokých škol ani Rozvojových programů.

OPERAČNÍ PROGRAMY

a) OPERAČNÍ PROGRAM VZDĚLÁVÁNÍ PRO KONKURENCESCHOPNOST

Výzva pro Operační program Vzdělávání pro konkurenceschopnost oblast podpory 2.2 Vysokoškolské vzdělávání č. 15 byla vyhlášena v období od 8. června až 25. září 2009. Na výzvu byla vyčleněna alokace ve výši 1,7 mld. Kč. Celkem zde bylo podáno 486 projektových žádostí v hodnotě dosahující 5,5 mld. Kč. Do konce roku 2009 probíhalo věcné hodnocení, které nebylo ukončeno.

Z minulého období pokračovala administrace výzvy č. 07. Začátkem období

Text



bylo dokončeno věcné hodnocení projektů, ve kterém hodnotitelé doporučili 363 projektů. Na zasedání výběrové komise, které se uskutečnilo v únoru roku 2009, bylo doporučeno celkem 121 projektů ve výši 1,2 mld. Kč. Bylo požádáno o navýšení alokace o 52,3 mil. Kč. Navýšení bylo schváleno a celkem tedy bylo doporučeno 127 projektů ve výši 1,261 mil. Kč. Tyto projekty byly schváleny dne 9. března 2009 ministrem školství mládeže a tělovýchovy. Zbylých 236 projektů bylo zařazeno do zásobníku.

Příjemcům – vysokým školám - byla poskytnuta finanční záloha na realizaci projektů ve výši 553 mil. Kč. První projekty byly zahájeny v polovině května 2009. Ke konci období byly schvalovány průběžné monitorovací zprávy a vyplacena dotace ve výši 324 mil. Kč.

B) OPERAČNÍ PROGRAM VÝZKUM A VÝVOJ PRO INOVACE

Operační program Výzkum a vývoj pro inovace pro období let 2007 – 2013 (dále jen „OP VaVpl“) významnou měrou přispívá k rozvoji výzkumné a vývojové základny v ČR, a tím k posílení růstu konkurenceschopnosti ČR a posílení orientace na znalostní ekonomiku.

OP VaVpl se v oblasti přímé podpory výzkumu, vývoje a inovací dělí na 4 prioritní osy (prioritní osa 1: Evropská centra excelence; prioritní osa 2: Regionální výzkumná a vývojová centra; prioritní osa 3: Komericializace a popularizace výzkumu a vývoje a prioritní osa 4: Infrastruktura pro výuku na vysokých školách spojenou s výzkumem). Sektor vysokého školství, který sehrává v oblasti terciárního vzdělávání i v oblasti výzkumu a vývoje velmi významnou roli prostřednictvím aktivit, zaměřených na zvýšení kvality, modernizaci a zatraktivnění vzdělávání,

Text



především v technických a přírodovědných oborech i rozvojem kvalitní infrastruktury pro výuku vysokých škol spojenou s výzkumem, se úspěšně zapojil do všech vyhlášených výzev.

V roce 2009 byla v prioritní ose č. 2 uzavřena výzva 1.2 s alokací 6 mld. Kč a vyhlášeny další výzvy v prioritních osách č. 1 a 2. V prioritní ose č. 3 proběhne vyhlášení výzev v r. 2010. Ve výzvě v prioritní ose č. 4 vyhlášené 17. 8. 2009, která je na rozdíl od ostatních průběžná, se žadatelé mohou přihlásit až do 31. 12. 2010, pokud alokace nebude vyčerpána dříve.

ROZVOJOVÉ PROGRAMY

Snahou Rozvojových programů, které od roku 2001 každoročně vyhláší 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, na rozdíl od Fondu rozvoje vysokých škol, měly řešit celoškolské integrované projekty.

Informace o rozvojových projektech jsou k dispozici na webových stránkách ministerstva <http://www.msmt.cz/vzdelavani/rozvojove-programy>.

V rámci Rozvojových programů bylo v roce 2009 podpořeno celkem 536 rozvojových projektů v celkové částce 1 239 192 tis. Kč. Z této částky tvořily 37,3 % kapitálové a 62,7 % běžné finanční prostředky. Z celkového počtu rozvojových projektů bylo 474 decentralizovaných a 62 centralizovaných. Decentralizované projekty byly podpořeny částkou 994 217 tis. Kč a centralizované pak 244 975 tis. Kč. Přehled rozvojových projektů ukazuje tabulka č. 14.



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 vysoké školy v roce 2009 rozvojové vzdělávací projekty do těchto tematických okruhů: A – Inovace a rozvoj laboratoří, ateliérů a pracovišť pro praktickou výuku včetně knihoven a informačních technologií ve vysokoškolském vzdělávání, C - Poradenská a informační centra, E - Vysokoškolské knihovny, F - Inovace studijních předmětů a G - Tvůrčí práce studentů směřující k inovaci vzdělávací činnosti. Informace o fondu rozvoje vysokých škol je možné nalézt na adrese <http://www.frvs.cz/>.

V roce 2009 bylo přijato 936 projektů v celkové částce 370 015 tis. Kč. Přehled o zapojení vysokých škol od Fondu rozvoje vysokých škol ukazuje tabulka č. 15.

Závěr



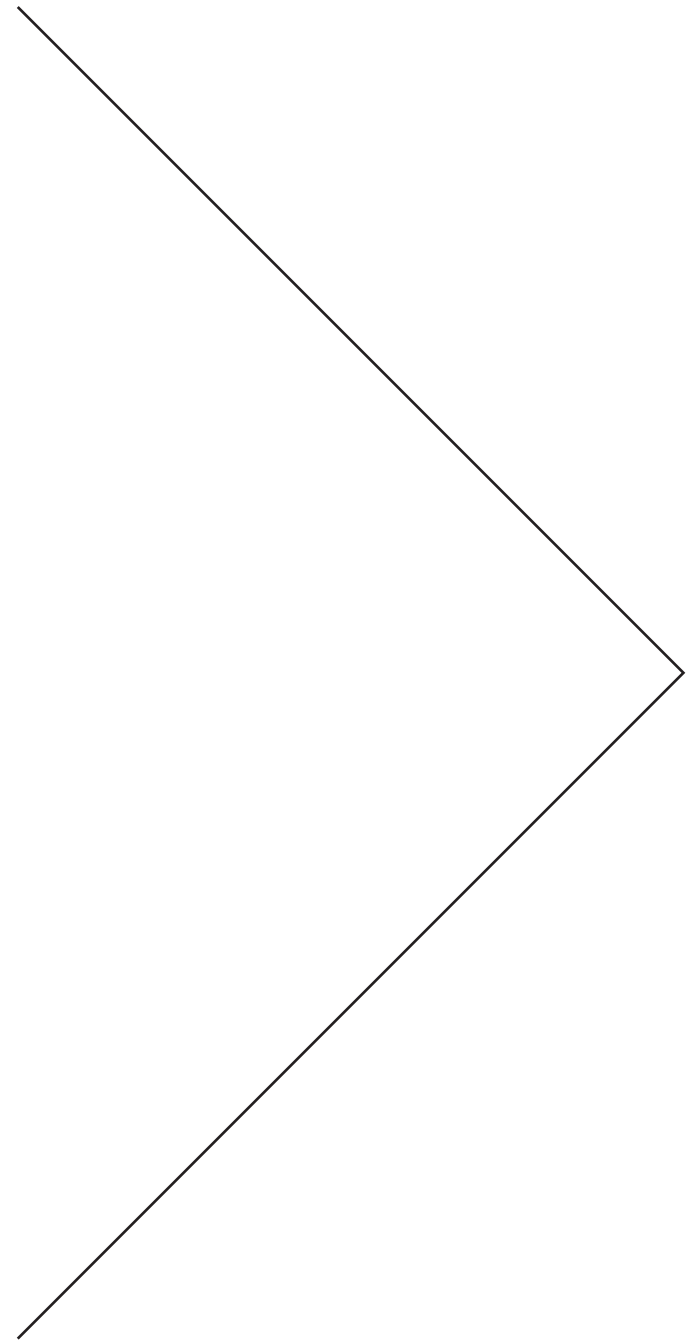
Ve svých výročních zprávách vysoké školy konstatovaly, že se jim podařilo naplňovat cíle, které si stanovily ve svých dlouhodobých záměrech a jejich aktualizacích pro rok 2009. V roce 2009 došlo k dalšímu rozvoji třístupňového vzdělávacího systému, k dalšímu rozvoji celoživotního vzdělávání a stále větší 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.

Vysoké školy při zpracování svých výročních zpráv v zásadě dodržely doporučenou rámcovou osnovu. Poznatky z výročních zpráv a úroveň jejich zpracování bude předmětem jednání o dlouhodobých záměrech jednotlivých vysokých škol.



Přílohy





Č. 1 a

VEŘEJNÉ VYSOKÉ ŠKOLY

(zdroj: výroční zprávy vysokých škol)



Vyšší územní samosprávný celek	Město	Vysoká škola
Hlavní město Praha	Praha	1. Univerzita Karlova v Praze
		2. České vysoké učení technické v Praze
		3. Akademie výtvarných umění v Praze
		4. Akademie múzických umění v Praze
		5. Vysoká škola uměleckoprůmyslová v Praze
		6. Vysoká škola chemicko-technologická v Praze
		7. Česká zemědělská univerzita v Praze
		8. Vysoká škola ekonomická v Praze
Jihočeský kraj	České Budějovice	9. Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích
		10. Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích
Plzeňský kraj	Plzeň	11. Západočeská univerzita v Plzni
Ústecký kraj	Ústí nad Labem	12. Univerzita J. E. Purkyně v Ústí nad Labem
Liberecký kraj	Liberec	13. Technická univerzita v Liberci
Královéhradecký kraj	Hradec Králové	14. Univerzita Hradec Králové
Pardubický kraj	Pardubice	15. Univerzita Pardubice
Kraj Vysočina	Jihlava	16. Vysoká škola polytechnická Jihlava
Jihomoravský kraj	Brno	17. Vysoké učení technické v Brně
		18. Veterinární a farmaceutická univerzita Brno
		19. Masarykova univerzita
		20. Mendelova zemědělská a lesnická univerzita v Brně
		21. Janáčkova akademie múzických umění v Brně
Olomoucký kraj	Olomouc	22. Univerzita Palackého v Olomouci
Moravskoslezský kraj	Ostrava	23. Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava
	Ostrava	24. Ostravská univerzita v Ostravě
Zlínský kraj	Opava	25. Slezská univerzita v Opavě
	Zlín	26. Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

STÁTNI VYSOKÉ ŠKOLY



Vyšší územní samosprávný celek	Město	Vysoká škola
Hlavní město Praha	Praha	1. Policejní akademie České republiky v Praze
Jihomoravský kraj	Brno	2. Univerzita obrany

č. 1 b

SOUKROMÉ VYSOKÉ ŠKOLY

(zdroj: výroční zprávy vysokých škol)



Vyšší územní samosprávný celek	Město	Vysoká škola	Používaná zkratka VŠ
Hlavní město Praha	Praha	1. Anglo-americká vysoká škola, o.p.s.	AAVŠ Praha
		2. Bankovní institut vysoká škola, a.s.	BIVŠ Praha
		3. Literární akademie (Soukromá vysoká škola Josefa Škvoreckého), s.r.o.	LA Praha
		4. Mezinárodní baptistický teologický seminář Evropské baptistické federace, o.p.s.	MBTS Praha
		5. Newton College, a.s.	NC Praha
		6. Pražská vysoká škola psychosociálních studií, s.r.o.	PVŠPS Praha
		7. Soukromá vysoká škola ekonomických studií, s.r.o.	SVŠES Praha
		8. Univerzita Jana Ámose Komenského, s.r.o.	UJAK Praha
		9. University of New York in Prague, s.r.o.	UNYP Praha
		10. Metropolitní univerzita Praha, o.p.s.	MU Praha
		11. Vysoká škola aplikovaného práva, s.r.o.	VŠAP Praha
		12. Vysoká škola cestovního ruchu, hotelnictví a lázeňství, s.r.o.	VŠCRHL Praha
		13. Vysoká škola finanční a správní, o.p.s.	VŠFS Praha
		14. Vysoká škola hotelová v Praze 8, s.r.o.	VŠH Praha
		15. Vysoká škola manažerské informatiky a ekonomiky, a.s.	VŠMIE Praha
		16. Vysoká škola mezinárodních a veřejných vztahů, Praha, o.p.s.	VŠMVV Praha
		17. Vysoká škola obchodní v Praze, o.p.s.	VŠO Praha
		18. Vysoká škola regionálního rozvoje, s.r.o.	VŠRR Praha

SOUKROMÉ VYSOKÉ ŠKOLY

(zdroj: výroční zprávy vysokých škol)



Vyšší územní samosprávný celek	Město	Vysoká škola	Používaná zkratka VŠ
Hlavní město Praha	Praha	19. Vysoká škola tělesné výchovy a sportu Palestra, s.r.o.	
		20. Vysoká škola zdravotnická, o.p.s.	VŠZ Praha
		21. CEVRO Institut, o.p.s.	CEVRO Praha
		22. Unicorn College, s.r.o.	UC Praha
		23. AKCENT College, s.r.o.	AC Praha
		24. Vysoká škola ekonomie a managementu, o.p.s.	VŠEM Praha
Středočeský kraj	Kolín	1. Academia Rerum Civilium – Vysoká škola politických a společenských věd, s.r.o.	VŠPSV Kolín
	Kladno	2. Středočeský vysokoškolský institut, s.r.o.	SVI Kladno
	Mladá Boleslav	3. Škoda Auto, a.s., Vysoká škola	ŠAVŠ Mladá Boleslav
Jihočeský kraj	Písek	1. Filmová akademie Miroslava Ondříčka v Písku, o.p.s.	FAMO Písek
	České Budějovice	2. Vysoká škola evropských a regionálních studií, o.p.s.	VŠERS České Budějovice
		3. Vysoká škola aplikovaných ekonomických studií v Českých Budějovicích, s.r.o.	VŠAES České Budějovice
Plzeňský kraj	Plzeň		
Karlovarský kraj	Karlovy Vary	1. Vysoká škola Karlovy Vary, o.p.s.	VŠ Karlovy Vary
Ústecký kraj	Ústí nad Labem		
Liberecký kraj	Liberec		
Královéhradecký kraj	Hradec Králové		
Pardubický kraj	Pardubice		
Kraj Vysočina	Třebíč	1. Západosmoravská vysoká škola Třebíč, o.p.s.	ZMVŠ Třebíč

SOUKROMÉ VYSOKÉ ŠKOLY

(zdroj: výroční zprávy vysokých škol)



Vyšší územní samosprávný celek	Město	Vysoká škola	Používaná zkratka VŠ
Jihomoravský kraj	Brno	1. Akademie STING, o.p.s.	STING Brno
		2. B.I.B.S., a.s., Brno International Business School	BIBS Brno
		3. Rašínova vysoká škola, s.r.o.	RaVŠ Brno
		4. Vysoká škola Karla Engliše v Brně, a.s.	VŠKE Brno
		5. Vysoká škola obchodní a hotelová, s.r.o., Brno	VŠOH Brno
		6. Vysoká škola realitní – Institut Franka Dysona, s.r.o.	VIFD Brno
	Znojmo	7. Soukromá vysoká škola ekonomická Znojmo, s.r.o.	SVŠE Znojmo
Olomoucký kraj	Olomouc	1. Moravská vysoká škola Olomouc, o.p.s.	MVŠ Olomouc
	Přerov	2. Vysoká škola logistiky, o.p.s.	VŠL Přerov
Moravskoslezský kraj	Ostrava	1. Vysoká škola podnikání, a.s.	VŠP Ostrava
		2. Vysoká škola sociálně-správní, Institut celoživotního vzdělávání Havířov, o.p.s.	VŠSS Havířov
Zlínský kraj	Kunovice	1. Evropský polytechnický institut, s.r.o.	EPI Kunovice

Poznámka:

Statut univerzitní soukromé vysoké školy dosud získaly Univerzita Jana Ámose Komenského, s.r.o., Metropolitní univerzita Praha, o.p.s., a Vysoká škola finanční a správní, o.p.s. Ostatní SVŠ jsou neuniverzitní.



Č. 2

POČTY AKREDITOVANÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMŮ NA VEŘEJNÝCH A SOUKROMÝCH VYSOKÝCH ŠKOLÁCH (zdroj: výroční zprávy vysokých škol)

VEŘEJNÉ VYSOKÉ ŠKOLY

Skupina akreditovaných studijních programů	Studijní programy				Celkem studijních programů
	bak.	mag.	mag. navazující	dokt.	
přírodní vědy a nauky	114	34	81	137	366
technické vědy a nauky	203	61	197	127	588
zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky	48	17	41	22	128
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	47	15	20	122	204
humanitní a společ. vědy a nauky	143	42	107	74	366
ekonomické vědy a nauky	80	27	58	42	207
právní vědy a nauky	4	5	1	5	15
pedagogika, učitelství a sociál. péče	73	45	58	17	193
obory z oblasti psychologie	7	5	4	6	22
vědy a nauky o kultuře a umění	33	11	26	25	95
Celkem	752	262	593	577	2 184

SOUKROMÉ VYSOKÉ ŠKOLY

Skupina akreditovaných studijních programů	Studijní programy				Celkem studijních programů
	bak.	mag.	mag. navazující	dokt.	
přírodní vědy a nauky					
technické vědy a nauky	9		2		11
zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky					
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	4				4
humanitní a společ. vědy a nauky	29		21	1	51
ekonomické vědy a nauky	69		28		97
právní vědy a nauky	17		2		19
pedagogika, učitelství a sociál. péče	10		4	2	16
obory z oblasti psychologie	1				1
vědy a nauky o kultuře a umění	8	2	4		14
Celkem	147	2	61	3	213





Č. 3 a

AKREDITOVANÉ STUDIJNÍ PROGRAMY SPOLEČNĚ USKUTEČŇOVANÉ VVŠ A VOŠ

(zdroj: výroční zprávy vysokých škol)

Veřejná vysoká škola	Vyšší odborná škola	Studijní program/počet oborů
ČZU v Praze	VOŠZa Mělník	Zahradnictví / 2
	ČZA v Humpolci	Zootechnika / 1
SU v Opavě	VOŠ a HŠ Opava	Gastronomie, hotelnictví a turismus / 1
TU v Liberci	VOŠMO a OA Jablonec nad Nisou	Ekonomika a management / 1
UJEP v Ústí nad Labem	SPŠ a VOŠ Chomutov	Fyzika / 1
UK v Praze	JABOK-Vyšší sociálně pedagogická a teologická škola	Sociální práce / 1
	VOŠ teologická – Evangelický teologický seminář	Sociální práce / 1
	VOŠ informačních služeb v Praze	Informační studia a knihovnictví / 1
	Collegium Marianum - Týnská vyšší odborná škola	Specializace v pedagogice / 2
	Střední zdravotnická škola a VOŠ Kladno	Specializace ve zdravotnictví / 1
UP v Olomouci	CARITAS – VOŠ sociální Olomouc	Sociální politika a sociální práce / 2
UTB ve Zlíně	VOŠ ekonomická ve Zlíně	Hospodářská politika a správa / 1
		Ekonomika a management / 2
	VOŠ filmová ve Zlíně	Výtvarná umění / 1
	VOŠ potravinářská v Kroměříži	Chemie a technologie potravin / 1
	VOŠ zdravotnická ve Zlíně	Ošetřovatelství / 1
VŠB-TU Ostrava	OA, SOŠ a VOŠ Valašské Meziříčí	Porodní asistence / 1
		Hospodářská politika a správa / 1
		Ekonomika a management / 1
	OA, VOŠ a jazyková škola Uherské Hradiště	Systémové inženýrství a informatika / 2
		Ekonomika a management / 2



**AKREDITOVANÉ STUDIJNÍ PROGRAMY
 SPOLEČNĚ USKUTEČŇOVANÉ VVŠ A VOŠ**

(zdroj: výroční zprávy vysokých škol)

Veřejná vysoká škola	Vyšší odborná škola	Studijní program/počet oborů
VŠE v Praze	VOŠ informačních služeb v Praze	Aplikovaná informatika / 1
VŠCHT v Praze	SUPŠ a VOŠ Turnov	Konzervování - restaurování objektů kulturního dědictví - uměleckořemeslných děl / 1
	VOŠ, Gymnázium, SŠ, SOU Světlá nad Sázavou	Konzervování - restaurování objektů kulturního dědictví - uměleckořemeslných děl / 1
	VOŠ textilních řemesel a SUŠ textilních řemesel Praha	Konzervování - restaurování objektů kulturního dědictví - uměleckořemeslných děl / 1

č. 3 b
**AKREDITOVANÉ STUDIJNÍ PROGRAMY
 SPOLEČNĚ USKUTEČŇOVANÉ SVŠ A VOŠ**

(zdroj: výroční zprávy vysokých škol)

Soukromá vysoká škola	Vyšší odborná škola	Studijní program/počet oborů
Bankovní institut vysoká škola	VOŠ, OA a SOŠ EKONOM, o.p.s., Litoměřice	Bankovnictví / 1
	VOŠ mezinárodního obchodu a OA, Jablonec nad Nisou	Bankovnictví / 2
	VOŠ a OA, Klatovy	Bankovnictví / 1
	CEDUK – Vyšší odborná škola, s.r.o., Praha 4	Bankovnictví / 1
	SPŠ a VOŠ, Písek	Bankovnictví / 1
	SŠ právní a VOŠ právní, s.r.o., Liberec	Bankovnictví / 1
Vysoká škola mezinárodních a veřejných vztahů, Praha	VOŠ mezinárodních a veřejných vztahů, Praha 4	Mezinárodní a veřejné vztahy / 2
Vysoká škola aplikovaných ekonomických studií v Českých Budějovicích	SŠ OSaP a VOŠ, České Budějovice	VOŠ vzdělávací program - Ekonomika a podnikání Obor vzdělávání - Provozní ekonomika v odpadovém hospodářství
		VŠAES studijní program – Ekonomika a management Obor – Aplikovaná ekonomie v odpadovém hospodářství
Středočeský vysokoškolský institut Kladno	VOŠ ekonomicko-právní, Praha 9	v přípravě
	SVOŠ územně správní, Kladno	v přípravě

Č. 4 a

PŘEHLED KURZŮ CELOŽIVOTNÍHO VZDĚLÁVÁNÍ NA VEŘEJNÝCH VYSOKÝCH ŠKOLÁCH

(zdroj: výroční zprávy vysokých škol)

Vysoká škola	kurzy orientované na výkon povolání			kurzy zájmové			U3V	Celkem	Z toho počet kurzů, jejichž účastníci byli přijímáni do akreditovaných studijních programů podle § 60 zákona o vysokých školách
	do 15 hod.	do 100 hod.	více	do 15 hod.	do 100 hod.	více			
AMU v Praze					1		2	3	2
AVU v Praze	1	2			3			6	0
ČZU v Praze			9		2	1	12	24	5
ČVUT v Praze	23	188	28	1	20		30	290	131
JAMU v Brně			1		4	1		6	0
JČU v Čes.Bud.	28	41	19	10	23	1	33	155	25
MU	272	117	58	13	11	3	7	481	59
MZLU v Brně		1	43	2				46	2
OU v Ostravě	9	9	43	1	1		2	65	13
SU v Opavě	37	13	15	5	4		45	119	7
TU v Liberci			6				38	44	0
U Hradec Kr.	4	6	31	5	13		19	78	0
UJEP v Ústí nad L.	2	43	18	10	1		38	112	3
UK v Praze	39	93	79	19	62	29	71	392	26
UPal v Olomouci	2	179	99		35	3	1	319	44
U Pardubice	7	5	3	5	4	0	1	25	0
UTB ve Zlíně		1	11	3	12	2	19	48	7
VFU v Brno		29	7	9	48	1	4	98	0
VŠB-TUO Ostrava	28	37	10				33	108	2
VŠE v Praze	1	21	10				61	93	0
VŠCHT v Praze	28	47			11		4	90	0
VŠP Jihlava	4	52	9				17	82	0
VŠTE v Čes.Bud.		1	2					3	1
VŠUP v Praze					14			14	0
VUT v Brně	3	12	1				53	69	0
ZČU v Plzni	49	120	27	3	56	1	60	316	27
Celkem	537	1017	529	86	325	42	550	3 086	354



Č. 4 b

PŘEHLED POČTU ÚČASTNÍKŮ KURZŮ CELOŽIVOTNÍHO VZDĚLÁVÁNÍ NA VVŠ

(zdroj: výroční zprávy vysokých škol)

Vysoká škola	kurzy orientované na výkon povolání			kurzy zájmové			U3V	Celkem	Z toho počet kurzů, jejichž účastníci byli přijímáni do akreditovaných studijních programů podle § 60 zákona o vysokých školách	
	do 15 hod.	do 100 hod.	více	do 15 hod.	do 100 hod.	více				
AMU v Praze							46	46		36
AVU v Praze	30	6	0	0			176	0	212	0
ČZU v Praze			1 755		295	29	582		2 661	1 619
ČVUT v Praze	547	583	394	9	356		586		2 475	377
JAMU v Brně			128		136	67			331	0
JČU v Čes.Bud'	177	1 113	314	1 255	613	80	1 125		4 677	360
MU	13 303	2 417	1 674	338	547	29	1 770		20 078	1 550
MZLU v Brně		22	424	38	392				876	10
OU v Ostravě	1 420	175	2 206	21	10		306		4 138	628
SU v Opavě	395	277	583	69	123		949		2 396	311
TU v Liberci			213				1 337		1 550	0
U Hradec Kr.	43	286	632	200	271		719		2 151	0
UJEP v Ústí nad L.	39	398	1 082	123	18		1 501		3 161	66
UK v Praze	1 273	1 654	4 050	339	2 611	2 054	4 574		16 555	1 565
UPal v Olomouci	249	1 437	1 860		156	204	1 257		5 163	641
U Pardubice	173	234	48	115	257		46		873	0
UTB ve Zlíně		8	141	75	252		852		1 328	10
VFU v Brno		755	126	392	1 869	175	318		3 653	0
VŠB-TUO Ostrava	246	337	177				943		1 703	54
VŠE v Praze	8	200	167				1 338		1 713	0
VŠCHT v Praze	381	328			107		253		1 069	0
VŠP Jihlava		86					477		563	0
VŠTE v Čes.Bud'		137	96						233	17
VŠUP v Praze					178				178	0
VUT v Brně	38	81	169				937		1 225	0
ZČU v Plzni	523	1 895	885	31	580	4	2 957		6 875	829
Celkem	18 845	12 429	17 124	3 005	8 771	2 818	22 873		85 865	8 073





Č. 4 c

PŘEHLED KURZŮ CELOŽIVOTNÍHO

(zdroj: výroční zprávy vysokých škol)

VZDĚLÁVÁNÍ NA SOUKROMÝCH VYSOKÝCH ŠKOLÁCH

Vysoká škola	kurzy orientované na výkon povolání			kurzy zájmové			U3V	Celkem/ § 60
	do 15 hod.	do 100 hod.	více	do 15 hod.	do 100 hod.	více		
BIVŠ Praha	9	6	7					22/3
EPI Kunovice			12		1		1	14
VŠH Praha	2		4					6
VŠFS Praha		1	1		1			3
VŠ Karlovy Vary	1						1	2
VŠP Ostrava	17	2		1	26	4		56
ŠAVŠ Ml. Boleslav								
LA Praha				1				1
VŠCRHL Praha		1						1
SVŠES Praha		8						8
VŠO Praha		21						21
STING Brno			2					2
MU Praha			1					1
UJAK Praha		1	5					6/6
VŠKE Brno			1	1	2	1		
AAVŠ Praha								
PVŠPS Praha		58	8					64
VŠAP Praha								
VŠEM Praha		40						40
UNYP Praha			3			2		5
VŠMIE Praha	3	5			12			20
VŠMW Praha		4						4
SVI Kladno		6						6
MBTS Praha	3	3	2					8
ZMVŠ Třebíč		3						3
VŠPSV Kolín							14	14
VŠERS Č. Bud.	2		2		1			5
RaVŠ Brno								
VŠRR Praha	6		1					7
FAMO Písek								



PŘEHLED KURZŮ CELOŽIVOTNÍHO VZDĚLÁVÁNÍ NA SOUKROMÝCH VYSOKÝCH ŠKOLÁCH

(zdroj: výroční zprávy vysokých škol)

Vysoká škola	kurzy orientované na výkon povolání			kurzy zájmové			U3V	Celkem/ § 60
	do 15 hod.	do 100 hod.	více	do 15 hod.	do 100 hod.	více		
VŠTVS Palestra Praha	4		23					27
NC Praha			4					4
VŠL Přerov	1	1	3					5
VŠZ Praha		1	1					2
BIBS Brno								
SVŠE Znojmo								
MVŠ Olomouc								
CEVRO Praha	4	1	2					7
UC Praha								
VŠOH Brno								
VŠAES Č. Bud.		14						14/14
VŠR - IFD		2	9					11/11
VŠSS - ICV Havířov	44	8	31					
AC Praha							2	85
Celkem	96	186	121	4	43	7	18	475/34

č. 4 d

PŘEHLED POČTU ÚČASTNÍKŮ KURZŮ CELOŽIVOTNÍHO VZDĚLÁVÁNÍ NA SVŠ

(zdroj: výroční zprávy vysokých škol)

Vysoká škola	kurzy orientované na výkon povolání			kurzy zájmové			U3V	Celkem/ § 60
	do 15 hod.	do 100 hod.	více	do 15 hod.	do 100 hod.	více		
BIVŠ Praha	382	200	113					695/26
EPI Kunovice			771		18		19	808
VŠH Praha	40		37					77
VŠFS Praha	105	57						162
VŠ Karlovy Vary	16						74	90
VŠP Ostrava	500	68		1	286	154	188	1 197
ŠAVŠ Ml. Boleslav								
LA Praha				25				25
VŠCRHL Praha		11						11
SVŠES Praha		39						39
VŠO Praha		175						175
STING Brno			30					30
MU Praha								
UJAK Praha			236					236/163
VŠKE Brno								
AAVŠ Praha								
PVŠPS Praha		810	615					1 425
VŠAP Praha								
VŠEM Praha		7						7
UNYP Praha			95			42		137
VŠMIE Praha	64	12				92		168
VŠMW Praha		34						34/4
SVI Kladno		17						17
MBTS Praha	89	7	3					99
ZMVŠ Třebíč		171						171
VŠPSV Kolín							463	463
VŠERS Č. Bud.	1		2		1			4
RaVŠ Brno								
VŠRR Praha	262				83			345
FAMO Písek								

PŘEHLED KURZŮ CELOŽIVOTNÍHO VZDĚLÁVÁNÍ NA SOUKROMÝCH VYSOKÝCH ŠKOLÁCH

[zdroj: výroční zprávy vysokých škol]

Vysoká škola	kurzy orientované na výkon povolání			kurzy zájmové			U3V	Celkem/ § 60
	do 15 hod.	do 100 hod.	více	do 15 hod.	do 100 hod.	více		
VŠTVS Palestra Praha	36		111					147
NC Praha			12					12
VŠL Přerov	82	6	83					171
VŠZ Praha		4						4
BIBS Brno								
SVŠE Znojmo								
MVŠ Olomouc								
CEVRO Praha		42						42
UC Praha								
VŠOH Brno								
VŠAES Č. Bud.		77						77/77
VŠR - IFD		42	462					504/504
VŠSS - ICV Havířov	1 452	78	352					
AC Praha							124	2 006
Celkem	3 029	1 815	2 964	109	305	288	868	9 378/1 582

Č. 5 a

ZÁJEM O STUDIUM NA VYSOKÝCH ŠKOLÁCH

[zdroj: výroční zprávy vysokých škol a Ústav pro informace ve vzdělávání]

Rok	Počet podaných přihlášek	Počet přihlášených osob	Počet osob, kt. se dostavily k přijímací zkoušce
2000	208 173	102 324	90 800
2001	237 452	105 000	94 367
2002	234 026	108 848	98 337
2003	253 273	117 544	107 169
2004	284 977	130 353	119 446
2005	294 758	130 934	119 687
2006	303 334	137 836	127 125
2007	323 704	146 800	135 231
2008	320 365	147 276	136 117
2009	324 993	146 620	136 767

č. 5 b

VEŘEJNÉ A SOUKROMÉ VYSOKÉ ŠKOLY (zdroj: Ústav pro informace ve vzdělávání)
- PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ

VEŘEJNÉ VYSOKÉ ŠKOLY

Vysoká škola	Počet						
	Podaných přihlášek celkem	Přihlášených 1 2	Přihlášení, kteří se dostavili k přij. řízení 1 7	Přijetí 3	Přijatých 1 4	Zapsání 5	Zapsaných 1 6
UK v Praze	45 930	25 939	23 322	14 281	10 785	9 399	9 046
JU v Čes. Bud.	11 811	8 374	7 604	6 513	5 160	3 855	3 782
UJEP v Ústí n. L.	10 098	7 421	6 404	5 279	4 345	3 479	3 420
MU	51 285	28 055	24 446	17 983	12 019	10 494	9 544
UP v Olomouci	25 097	17 167	14 955	8 639	7 168	5 414	5 308
VFU Brno	1 925	1 549	1 208	721	601	483	478
OU v Ostravě	11 109	8 407	7 729	3 463	3 192	2 889	2 842
U Hr. Králové	10 709	8 265	6 745	3 494	3 048	2 323	2 300
SU v Opavě	8 889	7 196	6 439	4 441	4 138	3 494	3 437
ČVUT v Praze	10 575	8 880	8 239	8 019	7 349	5 857	5 819
VŠCHT v Praze	2 219	1 925	1 919	1 946	1 714	908	905
ZČU v Plzni	21 227	13 473	11 387	9 650	7 098	5 577	5 489
TU v Liberci	6 424	5 380	4 519	4 267	3 760	2 928	2 906
U Pardubice	8 716	6 932	6 283	5 548	4 826	3 635	3 605
VUT v Brně	12 431	10 473	8 853	7 076	6 478	5 293	5 227
VŠB-TU Ostrava	11 977	10 657	10 178	9 293	8 628	7 065	6 996
UTB ve Zlíně	10 684	9 012	7 987	4 974	4 708	2 716	3 714
VŠE v Praze	13 486	9 213	7 956	4 674	3 910	3 596	3 485
ČZU v Praze	13 672	10 275	8 309	8 406	6 695	6 006	5 546
MZLU v Brně	10 493	7 779	7 092	4 371	3 665	3 271	3 218
AMU v Praze	1 496	1 310	1 203	225	223	214	214
AVU v Praze	516	404	404	51	51	50	50
VŠUP v Praze	760	760	688	66	66	66	66
JAMU v Brně	633	415	352	195	122	186	117
VŠP Jihlava	3 088	2 732	2 732	1 463	1 391	1 164	1 156
VŠTE v Č. Bud.	1 262	1 209	1 206	1 112	1 088	63	63
Celkem VVŠ	306 512	134 108	124 081	136 150	91 403	91 464	86 115

VEŘEJNÉ A SOUKROMÉ VYSOKÉ ŠKOLY (zdroj: Ústav pro informace ve vzdělávání)

- PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ

SOUKROMÉ VYSOKÉ ŠKOLY

Vysoká škola	Počet						
	Podaných přihlášek celkem	Přihlášených 1 2	Přihlášení, kteří se dostavili k přij. řízení 1 7	Přijetí 3	Přijatých 1 4	Zapsání 5	Zapsaných 1 6
BIVŠ, a.s.	854	843	843	846	835	639	631
EPI, s.r.o.	627	622	618	532	531	450	450
VŠH v Praze 8, s.r.o.	566	566	566	566	566	566	566
VŠFS, o.p.s.	1 565	1 562	1 562	1 219	1 217	1 112	1 111
VŠ Karlovy Vary, o.p.s.	419	419	419	374	374	318	318
ŠKODA AUTO a. s. VŠ	331	327	327	280	277	227	226
Literární akademie s.r.o.	166	166	84	36	36	35	35
VŠ podnikání, a.s.	691	667	667	691	667	691	667
VŠAP, s.r.o.	273	273	273	224	224	224	224
VŠEM, o.p.s.	1 018	1 009	1 009	1 013	1 004	1 013	1 004
VŠ v Plzni, o.p.s.	-	-	-	-	-	-	-
UNY Prague, s.r.o.	59	42	39	47	37	41	34
VŠMIE, a.s.	765	752	752	552	547	467	463
VŠ MVV Praha, o.p.s.	266	260	176	178	176	150	150
IBTS Evr. bapt. fed., o. p. s.	-	-	-	-	-	-	-
SVI, s.r.o.	407	407	407	407	407	335	335
Acad. Rerum Civil., s.r.o.	160	157	124	121	118	121	118
VŠERS, o.p.s.	250	250	209	209	209	209	209
Rašínova VŠ s.r.o.	178	178	153	153	153	148	148
VŠRR, s.r.o.	326	325	315	309	308	264	263
FAMO v Písku, o.p.s.	72	62	62	54	51	49	47
VŠTVS PALESTRA, s.r.o.	113	113	77	77	77	68	68
NEWTON College, a.s.	118	117	87	60	59	58	57
VŠ logistiky, o.p.s.	271	271	271	271	271	271	271
VŠ zdravotnická, o.p.s.	161	161	135	135	135	106	106
B.I.B.S., a.s.	79	79	79	73	73	65	65
VŠ CRHL, s.r.o.	30	29	22	22	22	22	22
SVŠES, s.r.o.	123	123	123	84	84	84	84
VŠ obch. v Praze, o.p.s.	1 286	1 283	1 159	1 140	1 139	999	998
AKADEMIE STING, o.p.s.	377	341	341	239	238	239	238

VEŘEJNÉ A SOUKROMÉ VYSOKÉ ŠKOLY (zdroj: Ústav pro informace ve vzdělávání)

- PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ

SOUKROMÉ VYSOKÉ ŠKOLY

Vysoká škola	Počet						
	Podaných přihlášek celkem	Přihlášených 1 2	Přihlášení, kteří se dostavili k přij. řízení 1 7	Přijetí 3	Přijatých 1 4	Zapsání 5	Zapsaných 1 6
MUP, o.p.s.	1 450	1 409	1 358	1 369	1 344	1 138	1 137
UJAK s.r.o.	3 115	3 088	2 970	2 386	2 385	2 340	2 339
VŠKE, a.s.	285	285	219	219	219	219	219
Anglo-amer. VŠ, o.p.s.	58	58	58	55	55	55	55
PVŠPS, s.r.o.	82	81	68	49	49	42	42
ZMVŠ Třebíč, o.p.s.	147	147	124	113	113	106	106
SVŠE Znojmo s.r.o.	471	457	402	401	399	338	337
MVŠO, o.p.s.	416	415	341	337	337	269	269
CEVRO Institut, o.p.s.	192	192	182	152	152	127	127
Unicorn College s.r.o.	212	138	119	132	118	103	92
VŠAES, s. r. o.	99	99	99	99	99	99	99
VŠOH s. r. o	125	124	51	51	51	51	51
VŠ realit. Institut F. Dysona	71	71	37	23	23	21	21
VŠSS o.p.s.	176	176	176	163	163	151	151
AKCENT College s.r.o.	31	30	30	25	25	16	16
Celkem SVŠ	18 481	17 101	16 369	15 486	15 007	14 046	13 919
Celkem	324 993	146 620	136 767	151 636	105 570	105 510	99 818

- 1 Celkový počet nemusí souhlasit se součty za formy studia a typy studijních programů a se součty mužů a žen. Údaje vycházejí z individuálních dat identifikovaných rodnými čísly.
- 2 Počet uchazečů o studium (bez vícenásobných přihlášek).
- 3 Počet všech kladně vyřízených přihlášek.
- 4 Počet přijatých uchazečů (bez vícenásobných přijetí).
- 5 Každý uchazeč je zahrnut tolikrát, do kolika studií se zapsal.
- 6 Počet přijatých uchazečů, kteří se запиší ke studiu.
- 7 Každý uchazeč, který se dostavil k přijímacímu řízení, je zahrnut pouze jednou bez ohledu na to, ke kolika přijímacím řízením se dostavil.



Č. 5 c

VEŘEJNÉ A SOUKROMÉ VYSOKÉ ŠKOLY (zdroj: Ústav pro informace ve vzdělávání)
 – PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ PODLE SKUPIN OBORŮ

Forma studia	Počet						
	Podaných přihlášek celkem	Přihlášených 1 2	Přihlášení, kteří se dostavili k přij. řízení 1 7	Přijetí 3	Přijatých 1 4	Zapsání 5	Zapsaných 1 6
Vysoké školy celkem	324 993	146 620	136 767	151 636	105 570	105 510	99 818
Přírodní vědy a nauky	21 688	15 847	14 488	14 051	11 467	8 307	8 179
Technické vědy a nauky	47 089	34 285	31 919	34 766	28 973	24 670	24 270
Zemědělsko-lesnické a veter. vědy a nauky	10 078	7 575	7 054	6 831	5 588	4 705	4 635
Zdravotnictví, lékař. a farmac. vědy a nauky	28 389	12 884	11 359	8 470	5 888	5 568	5 431
Humanitní a společenské vědy a nauky	72 967	40 822	35 873	25 972	20 259	17 775	17 253
Ekonomické vědy a nauky	72 968	42 929	38 925	36 791	28 716	26 163	25 046
Právní vědy a nauky	19 139	12 104	11 104	4 435	3 990	3 765	3 688
Pedagogika, učitelství a soc. péče	42 227	29 182	26 448	17 239	14 336	12 253	11 946
Vědy a nauky o kultuře a umění	10 448	7 001	6 348	3 081	2 634	2 304	2 190
Prezenční studium	257 108	100 560	94 893	116 076	75 344	74 594	70 703
Přírodní vědy a nauky	19 722	14 064	12 904	12 591	10 076	7 131	7 016
Technické vědy a nauky	38 987	27 180	25 396	28 215	23 005	19 082	18 776



VEŘEJNÉ A SOUKROMÉ VYSOKÉ ŠKOLY (zdroj: Ústav pro informace ve vzdělávání)
- PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ PODLE SKUPIN OBORŮ

Forma studia	Počet						
	Podaných přihlášek celkem	Přihlášených 1 2	Přihlášení, kteří se dostavili k přij. řízení 1 7	Přijetí 3	Přijatých 1 4	Zapsání 5	Zapsaných 1 6
Zemědělsko-lesnické a veter. vědy a nauky	7 942	5 716	5 322	5 108	4 044	3 219	3 184
Zdravotnictví, lékař. a farmac. vědy a nauky	25 736	10 647	9 338	7 355	4 836	4 525	4 392
Humanitní a společenské vědy a nauky	58 115	30 119	26 978	20 051	15 017	12 684	12 321
Ekonomické vědy a nauky	56 373	30 012	27 364	25 878	19 189	16 582	16 066
Právní vědy a nauky	15 698	9 590	8 909	3 170	2 800	2 642	2 605
Pedagogika, učitelství a soc. péče	24 985	16 012	14 612	11 044	8 689	6 737	6 538
Vědy a nauky o kultuře a umění	9 550	6 303	5 765	2 664	2 270	1 992	1 891
Distanční a kombinované studium	67 885	53 507	47 931	35 560	32 300	30 916	29 966
Přírodní vědy a nauky	1 966	1 853	1 643	1 460	1 423	1 176	1 173
Technické vědy a nauky	8 102	7 415	6 749	6 551	6 123	5 588	5 536
Zemědělsko-lesnické a veter. vědy a nauky	2 136	1 977	1 841	1 723	1 620	1 486	1 479

VEŘEJNÉ A SOUKROMÉ VYSOKÉ ŠKOLY (zdroj: Ústav pro informace ve vzdělávání)
- PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ PODLE SKUPIN OBORŮ

Forma studia	Počet						
	Podaných přihlášek celkem	Přihlášených 1 2	Přihlášení, kteří se dostavili k přij. řízení 1 7	Přijetí 3	Přijatých 1 4	Zapsání 5	Zapsaných 1 6
Zdravotnictví, lékař. a farmac. vědy a nauky	2 653	2 324	2 088	1 115	1 066	1 043	1 040
Humanitní a společenské vědy a nauky	14 852	12 623	10 430	5 921	5 608	5 091	5 045
Ekonomické vědy a nauky	16 595	14 176	12 572	10 913	9 912	9 581	9 082
Právní vědy a nauky	3 441	2 971	2 595	1 265	1 219	1 123	1 098
Pedagogika, učitelství a soc. péče	17 242	14 132	12 646	6 195	5 826	5 516	5 456
Vědy a nauky o kultuře a umění	898	812	669	417	381	312	302

- 1 Celkový počet nemusí souhlasit se součty za formy studia a typy studijních programů a se součty mužů a žen. Údaje vycházejí z individuálních dat identifikovaných rodnými čísly.
- 2 Počet uchazečů o studium (bez vícenásobných přihlášek).
- 3 Počet všech kladně vyřízených přihlášek.
- 4 Počet přijatých uchazečů (bez vícenásobných přijetí).
- 5 Každý uchazeč je zahrnut tolikrát, do kolika studií se zapsal.
- 6 Počet přijatých uchazečů, kteří se zapiší ke studiu.
- 7 Každý uchazeč, který se dostavil k přijímacímu řízení, je zahrnut pouze jednou bez ohledu na to, ke kolika přijímacím řízením se dostavil.

č. 5 d

VEŘEJNÉ A SOUKROMÉ VYSOKÉ ŠKOLY (zdroj: Ústav pro informace ve vzdělávání)

– PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ PODLE SKUPIN OBORŮ

– PODLE POHLAVÍ A FORMY STUDIA

Pohlaví Forma studia / Typ studia	Počet						
	Podaných přihlášek celkem	Přihlášených 1 2	Přihlášení, kteří se dostavili k přij. řízení 1 7	Přijetí 3	Přijatých 1 4	Zapsání 5	Zapsaných 1 6
Vysoké školy celkem	324 993	146 620	136 767	151 636	105 570	105 510	99 818
Prezenční studium	257 108	100 560	94 893	116 076	75 344	74 594	70 703
z toho bakal. st. pr.	221 555	95 168	89 811	107 436	72 344	68 854	65 781
z toho mag. st. pr.	35 553	18 416	16 740	8 640	6 283	5 740	5 582
Distanční a komb. stud.	67 885	53 507	47 931	35 560	32 300	30 916	29 966
z toho bakal. st. pr.	66 620	52 790	47 279	34 924	31 792	30 371	29 451
z toho mag. st. pr.	1 265	1 098	953	636	597	545	538
Muži							
Vysoké školy celkem	126 005	63 535	59 373	68 256	49 482	48 911	46 748
Prezenční studium	100 325	44 916	42 371	52 488	35 841	35 295	33 695
z toho bakal. st. pr.	88 788	42 780	40 365	49 389	34 693	33 217	31 939
z toho mag. st. pr.	11 537	5 962	5 407	3 099	2 229	2 078	2 005
Distanční a komb. stud.	25 680	21 169	19 045	15 768	14 509	13 616	13 397
z toho bakal. st. pr.	25 539	21 065	18 959	15 698	14 441	13 549	13 332
z toho mag. st. pr.	141	133	108	70	69	67	66
Ženy							
Vysoké školy celkem	198 426	83 085	77 394	82 921	56 088	56 156	53 070
Prezenční studium	156 695	55 644	52 522	63 553	39 503	39 273	37 008
z toho bakal. st. pr.	132 679	52 388	49 446	58 012	37 651	35 611	33 842
z toho mag. st. pr.	24 016	12 454	11 333	5 541	4 054	3 662	3 577
Distanční a komb. stud.	41 731	32 338	28 886	19 368	17 791	16 883	16 569
z toho bakal. st. pr.	40 607	31 725	28 320	18 802	17 351	16 405	16 119
z toho mag. st. pr.	1 124	965	845	566	528	478	472

VEŘEJNÉ A SOUKROMÉ VYSOKÉ ŠKOLY (zdroj: Ústav pro informace ve vzdělávání)
- PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ PODLE SKUPIN OBORŮ

- 1 Celkový počet nemusí souhlasit se součty za formy studia a typy studijních programů a se součty mužů a žen. Údaje vycházejí z individuálních dat identifikovaných rodnými čísly.
- 2 Počet uchazečů o studium (bez vícenásobných přihlášek).
- 3 Počet všech kladně vyřízených přihlášek.
- 4 Počet přijatých uchazečů (bez vícenásobných přijetí).
- 5 Každý uchazeč je zahrnut tolikrát, do kolika studií se zapsal.
- 6 Počet přijatých uchazečů, kteří se zapíší ke studiu.
- 7 Každý uchazeč, který se dostavil k přijímacímu řízení, je zahrnut pouze jednou bez ohledu na to, ke kolika přijímacím řízením se dostavil.

č. 6 a
VEŘEJNÉ A SOUKROMÉ VYSOKÉ ŠKOLY (zdroj: Ústav pro informace ve vzdělávání)
- STUDENTI (FYZICKÉ OSOBY) PODLE FORMY A TYPU STUDIJNÍHO PROGRAMU
- PODLE STÁTNÍHO OBČANSTVÍ A ZŘIZOVATELE

	Studenti (fyzické osoby) celkem 3										
	Celkem	V prezenčním studiu					V distančním a kombinovaném studiu				
		Celkem	Bakalářský studijní program	Magisterský studijní program 2	Navazující magisterský studijní program 1	Doktorský studijní program	Celkem	Bakalářský studijní program	Magisterský studijní program 2	Navazující magisterský studijní program 1	Doktorský studijní program
3 poprvé zapsaní	82 978	61 906	58 484	6 479	26 346	3 919	21 092	22 838	393	12 181	1 818
z toho ženy	47 092	33 910	31 637	4 100	14 247	1 765	13 192	13 993	362	7 426	754
celkem studenti	389 231	277 184	170 910	43 006	54 624	11 688	116 396	74 376	3 161	25 163	14 049
z toho ženy	216 267	152 574	91 482	28 189	29 432	5 238	66 484	43 698	2 603	14 754	5 624
absolventi	81 672	58 665	32 223	10 542	15 424	541	23 086	13 083	1 167	7 042	1 804
z toho ženy	47 964	33 897	18 422	6 891	8 425	198	14 116	8 443	795	4 181	702
Studující se státním občanstvím ČR											
3 poprvé zapsaní	74 175	55 087	52 813	5 169	23 983	3 417	19 106	20 803	390	10 771	1 584
z toho ženy	42 529	30 509	28 876	3 370	13 083	1 568	12 029	12 809	360	6 512	667
celkem studenti	354 711	251 524	157 586	36 641	49 961	10 160	107 316	69 097	3 130	22 656	12 774
z toho ženy	198 361	139 893	85 182	24 588	27 213	4 560	61 144	40 494	2 582	13 175	5 083
absolventi	75 988	54 776	30 180	9 744	14 449	463	21 289	12 198	1 152	6 295	1 654
z toho ženy	44 814	31 966	17 427	6 445	7 960	169	12 896	7 847	783	3 635	636

VEŘEJNÉ A SOUKROMÉ VYSOKÉ ŠKOLY (zdroj: Ústav pro informace ve vzdělávání)

- STUDENTI (FYZICKÉ OSOBY) PODLE FORMY A TYPU STUDIJNÍHO PROGRAMU
- PODLE STÁTNÍHO OBČANSTVÍ A ZŘIZOVATELE

	Studující s cizí státní příslušností										
	V prezenčním studiu					V distančním a kombinovaném studiu					
	Celkem	Celkem	Bakalářský studijní program	Magisterský studijní program ²	Navazující magisterský studijní program ¹	Doktorový studijní program	Celkem	Bakalářský studijní program	Magisterský studijní program ²	Navazující magisterský studijní program ¹	Doktorový studijní program
³ poprvé zapsaní	8 803	6 819	5 671	1 310	2 363	502	1 986	2 035	3	1 410	234
z toho ženy	4 563	3 401	2 761	730	1 164	197	1 163	1 184	2	914	87
celkem studenti	34 552	25 674	13 332	6 365	4 663	1 529	9 089	5 284	31	2 509	1 276
z toho ženy	17 921	12 688	6 305	3 601	2 219	678	5 343	3 204	21	1 581	541
absolventi	5 684	3 889	2 043	798	975	78	1 797	885	15	747	150
z toho ženy	3 150	1 931	995	446	465	29	1 220	596	12	546	66
Veřejné vysoké školy											
³ poprvé zapsaní	68 959	55 433	51 908	6 479	24 787	3 909	13 545	14 940	393	7 477	1 784
z toho ženy	38 220	29 854	27 521	4 100	13 278	1 758	8 376	9 006	362	4 338	731
celkem studenti	333 580	257 162	153 662	42 955	51 825	11 675	80 357	47 410	3 161	16 088	13 999
z toho ženy	182 315	140 525	81 203	28 154	27 652	5 229	44 334	27 315	2 603	8 990	5 590
absolventi	69 647	54 540	28 823	10 516	14 724	541	15 182	8 193	1 167	4 027	1 804
z toho ženy	40 212	31 196	16 245	6 869	7 922	198	9 063	5 307	795	2 263	702

VEŘEJNÉ A SOUKROMÉ VYSOKÉ ŠKOLY (zdroj: Ústav pro informace ve vzdělávání)

- STUDENTI (FYZICKÉ OSOBY) PODLE FORMY A TYPU STUDIJNÍHO PROGRAMU
- PODLE STÁTNÍHO OBČANSTVÍ A ZŘIZOVATELE

	Soukromé vysoké školy										
	V prezenčním studiu					V distančním a kombinovaném studiu					
	Celkem	Celkem	Bakalářský studijní program	Magisterský studijní program ²	Navazující magisterský studijní program ¹	Doktorový studijní program	Celkem	Bakalářský studijní program	Magisterský studijní program ²	Navazující magisterský studijní program ¹	Doktorový studijní program
³ poprvé zapsaní	14 021	6 473	6 576	-	1 560	10	7 548	7 899	-	4 704	34
z toho ženy	8 873	4 056	4 116	-	970	7	4 817	4 988	-	3 088	23
celkem studenti	56 357	20 270	17 413	52	2 825	13	36 143	27 019	-	9 093	50
z toho ženy	34 367	12 197	10 373	36	1 798	9	22 202	16 406	-	5 773	34
absolventi	12 032	4 127	3 401	26	700	-	7 905	4 890	-	3 016	-
z toho ženy	7 756	2 703	2 178	22	503	-	5 053	3 136	-	1 918	-

¹ Magisterské studium v délce 1 až 3 roky, které je pokračováním studia bakalářských programů.

² Magisterské studijní programy v délce 4 až 6 let.

³ Celkový součet nemusí souhlasit se součtem za VŠ/fakulty, formy studia, typy studijních programů, skupiny studijních programů, města, státní občanství.

Č. 6 b

VEŘEJNÉ VYSOKÉ ŠKOLY - STUDENTI (FYZICKÉ OSOBY)

[zdroj: Ústav pro informace ve vzdělávání]

VE VŠECH FORMÁCH STUDIA A TYPECH STUDIJNÍCH PROGRAMŮ

VVŠ	Studující ve všech formách studia a typech studijních programů ²							
	Studující celkem	Z toho ženy	Státní občanství ČR			Cizinci		
			Studující celkem	Poprvé zapsaní ¹	Absolventi	Studující celkem	Poprvé zapsaní ¹	Absolventi
UK v Praze	49 094	29 910	42 395	6 094	7 521	6 699	1 218	784
JU v Čes. Bud.	12 194	8 644	12 037	2 822	2 434	157	30	24
UJEP v Ústí n. L.	10 067	6 737	9 895	2 482	1 746	172	58	20
MU	38 216	23 540	33 501	6 101	7 035	4 715	1 105	548
UP v Olomouci	21 290	15 000	19 928	3 748	3 922	1 362	229	228
VFU Brno	2 899	2 377	2 426	313	423	473	118	38
OU v Ostravě	9 499	6 707	9 213	2 083	2 317	286	60	42
U Hr. Králové	8 577	5 560	8 465	1 701	1 650	112	25	11
SU v Opavě	8 904	6 356	8 449	2 615	1 315	455	105	69
ČVUT v Praze	21 341	4 912	19 580	3 828	4 576	1 762	511	289
VŠCHT v Praze	3 664	2 110	3 355	597	859	309	83	59
ZČU v Plzni	18 037	9 316	17 653	3 987	3 765	384	93	59
TU v Liberci	9 807	5 306	9 292	2 081	1 556	515	156	65
U Pardubice	10 268	5 426	10 065	2 730	1 946	203	42	30
VUT v Brně	21 695	4 884	19 620	3 683	4 687	2 075	534	464
VŠB-TU Ostr.	23 144	8 958	22 027	4 878	4 938	1 117	238	274
UTB ve Zlíně	13 408	7 785	12 676	2 843	3 091	732	131	154
VŠE v Praze	18 744	10 151	15 868	2 711	3 957	2 876	600	578
ČZU v Praze	19 990	10 942	19 388	4 018	4 631	602	177	73
MZLU v Brně	10 617	6 259	10 213	2 194	2 454	404	95	81
AMU v Praze	1 395	756	1 211	151	300	184	24	46
AVU v Praze	331	159	301	34	37	30	5	4
VŠUP v Praze	466	243	412	37	78	54	4	7
JAMU v Brně	695	390	595	95	161	100	24	24
VŠP Jihlava	2 485	1 784	2 462	846	355	23	11	1
VŠTE v Č. Bud.	1 204	678	1 196	628	-	8	4	-
Celkem VVŠ	333 580	182 315	307 987	63 280	65 676	25 615	5 679	3 971

¹ Do celkového počtu poprvé zapsaných nejsou započtení poprvé zapsaní do navazujících magisterských a doktorských studijních programů.

² Celkový součet nemusí souhlasit se součtem za VŠ/fakulty, formy studia, typy studijních programů, skupiny studijních programů, města, státní občanství.



Č. 6 c

SOUKROMÉ VYSOKÉ ŠKOLY - STUDENTI (FYZICKÉ OSOBY)

(zdroj: Ústav pro informace ve vzdělávání)

VE VŠECH FORMÁCH STUDIA A TYPECH STUDIJNÍCH PROGRAMŮ

SVŠ	Studující ve všech formách studia a typech studijních programů							
	Studující celkem	Z toho ženy	Státní občanství ČR			Cizinci		
			Studující celkem	Poprvé zapsani	Absolventi	Studující celkem	Poprvé zapsani	Absolventi
BIVŠ, a.s.	5 643	3 259	2 446	464	765	3 197	1 070	690
EPI, s.r.o.	1 334	733	983	352	192	351	163	33
VŠH v Praze 8, s.r.o.	2 557	1 509	1 992	451	485	565	151	69
VŠFS, o.p.s.	5 610	3 029	5 190	800	1 498	420	109	57
VŠ Karlovy Vary, o.p.s.	1 257	787	1 233	253	182	24	-	3
ŠKODA AUTO a. s. VŠ	830	382	793	177	113	37	12	5
Literární akademie s.r.o.	300	211	295	51	65	5	2	-
VŠ podnikání, a.s.	3 416	1 889	3 146	509	689	270	57	95
VŠAP, s.r.o.	639	417	602	180	77	37	20	3
VŠEM, o.p.s.	2 742	1 562	2 556	564	110	186	70	-
UNY Prague, s.r.o.	479	241	162	29	43	317	145	65
VŠMIE, a.s.	1 136	285	1 062	270	105	74	29	2
VŠ MVV Praha, o.p.s.	870	536	527	116	137	343	172	13
IBTS Evr. bapt. fed., o. p. s.	42	7	1	-	-	41	-	-
SVI, s.r.o.	652	412	639	232	147	13	7	1
Acad. Rerum Civil., s.r.o.	471	209	466	108	87	5	2	-
VŠERS, o.p.s.	607	349	604	150	194	3	-	-
Rašínova VŠ s.r.o.	464	280	446	102	71	18	3	4
VŠRR, s.r.o.	440	194	436	16	66	4	-	-
FAMO v Písku, o.p.s.	136	38	131	38	26	5	3	-



**SOUKROMÉ VYSOKÉ ŠKOLY
- STUDENTI (FYZICKÉ OSOBY)**

(zdroj: Ústav pro informace ve vzdělávání)

VE VŠECH FORMÁCH STUDIA A TYPech STUDIjNíCH PROGRAMŮ

SVŠ	Studující ve všech formách studia a typech studijních programů ²							
			Státní občanství ČR			Cizinci		
	Studující celkem	Z toho ženy	Studující celkem	Poprvé zapsaní ¹	Absolventi	Studující celkem	Poprvé zapsaní ¹	Absolventi
VŠTVS PALESTRA, s.r.o.	270	95	264	120	99	6	1	1
NEWTON College, a.s.	279	127	239	43	77	40	12	10
VŠ logistiky, o.p.s.	1 043	448	868	228	161	175	40	73
VŠ zdravotnická, o.p.s.	303	293	297	103	150	6	1	3
B.I.B.S., a.s.	478	271	449	107	70	29	7	3
VŠ CRHL, s.r.o.	71	42	49	-	-	22	-	-
SVŠES, s.r.o.	395	227	363	57	77	32	11	3
VŠ obch. v Praze, o.p.s.	2 856	2 214	2 711	824	751	145	50	20
AKADEMIE STING, o.p.s.	941	583	925	197	303	16	5	1
MUP, o.p.s.	5 174	3 127	4 699	840	755	475	155	38
UJAK s.r.o.	10 311	7 840	8 624	2 086	2 166	1 687	364	491
VŠKE, a.s.	575	321	530	153	126	45	24	6
Anglo-amer. VŠ, o.p.s.	419	223	171	43	34	248	354	22
PVŠPS, s.r.o.	192	164	185	15	56	8	3	1
ZMVŠ Třebíč, o.p.s.	520	330	516	268	118	4	1	-
SVŠE Znojmo s.r.o.	789	583	776	284	135	13	5	-
MVŠO, o.p.s.	739	412	730	206	140	9	4	2
CEVRO Institut, o.p.s.	421	221	409	89	50	12	5	-
Unicorn College s.r.o.	236	32	199	41	-	37	18	-
VŠAES, s. r. o.	100	46	100	78	-	-	-	-

**SOUKROMÉ VYSOKÉ ŠKOLY
- STUDENTI (FYZICKÉ OSOBY)**

(zdroj: Ústav pro informace ve vzdělávání)

VE VŠECH FORMÁCH STUDIA A TYPech STUDIjNíCH PROGRAMŮ

SVŠ	Studující ve všech formách studia a typech studijních programů ²							
			Státní občanství ČR			Cizinci		
	Studující celkem	Z toho ženy	Studující celkem	Poprvé zapsaní ¹	Absolventi	Studující celkem	Poprvé zapsaní ¹	Absolventi
VŠOH s. r. o.	359	241	297	114	-	62	47	-
VŠ realit. Institut F. Dysona	20	4	20	14	-	-	-	-
VŠSS o.p.s.	261	181	261	114	-	-	-	-
VŠCRTS, spol. s r. o.3]	70	63	65	-	-	5	-	-
AKCENT College s.r.o.	29	25	27	11	-	2	2	-
SVŠ celkem	56 357	34 367	47 374	10 897	10 318	8 987	3 124	1 714
VŠ celkem	389 231	216 267	354 711	74 175	75 988	34 552	8 803	5 684

¹ Do celkového počtu poprvé zapsaných nejsou započteni poprvé zapsaní do navazujících magisterských a doktorských studijních programů.

² Celkový součet nemusí souhlasit se součtem za VŠ/fakulty, formy studia, typy studijních programů, skupiny studijních programů, města, státní občanství.

³ Soukromá VŠ cestovního ruchu a teritoriálních studií, spol. s r. o. má zrušenou akreditaci.



č. 6 d

VEŘEJNÉ A SOUKROMÉ VŠ
– STUDENTI (FYZICKÉ OSOBY)

[zdroj: Ústav pro informace ve vzdělávání]

PODLE FORMY VYSOKÉ ŠKOLY A SKUPINY STUDIJNÍCH PROGRAMŮ

Skupina studijních programů	Studenti (fyzické osoby) celkem ³										
	Celkem	V prezenčním studiu studijního programu					V distančním a kombinovaném studiu studijního programu				
		Celkem	Bakalářský studijní program	Magisterský studijní program ²	Navazující magisterský studijní program ¹	Doktorský studijní program	Celkem	Bakalářský studijní program	Magisterský studijní program ²	Navazující magisterský studijní program ¹	Doktorský studijní program
VŠ celkem	389 231	277 184	170 910	43 006	54 624	11 688	116 396	74 376	3 161	25 163	14 049
přírodní vědy a nauky	29 920	25 469	16 335	129	6 122	2 966	4 490	2 380	1	293	1 816
technické vědy a nauky	86 036	67 074	45 618	516	17 181	3 803	19 197	10 809	142	4 430	3 849
zemědělsko-lesnické a veter. vědy a nauky	14 614	10 912	6 276	1 748	2 254	674	3 767	2 529	92	738	411
zdravot., lékař a farm. vědy a nauky	27 744	22 793	6 130	14 710	1 069	935	4 963	2 494	–	332	2 140
humanitní a spol. vědy a nauky	66 165	45 762	32 430	3 043	9 016	1 644	20 987	13 474	464	4 585	2 502
ekonom. vědy a nauky	97 569	62 608	44 787	2 017	15 029	864	35 210	24 817	84	8 812	1 511
právní vědy a nauky	16 973	12 685	1 923	10 703	26	107	4 346	3 518	–	62	766
pedagog., učit. a soc. péče	48 404	26 214	14 014	9 244	2 775	319	22 475	13 809	2 340	5 721	658
vědy a nauky o kultuře a umění	9 799	8 230	4 957	1 078	1 838	391	1 614	858	38	280	441



[zdroj: Ústav pro informace ve vzdělávání]

**VEŘEJNÉ A SOUKROMÉ VŠ
- STUDENTI (FYZICKÉ OSOBY)**
PODLE FORMY VYSOKÉ ŠKOLY A SKUPINY STUDIJNÍCH PROGRAMŮ

Skupina studijních programů	Studenti (fyzické osoby) celkem ³										
	V prezenčním studiu studijního programu						V distančním a kombinovaném studiu studijního programu				
	Celkem	Celkem	Bakalářský studijní program	Magisterský studijní program ²	Navazující magisterský studijní program ¹	Doktorový studijní program	Celkem	Bakalářský studijní program	Magisterský studijní program ²	Navazující magisterský studijní program ¹	Doktorový studijní program
Veřejné VŠ	333 580	257 162	153 662	42 955	51 825	11 675	80 357	47 410	3 161	16 088	13 999
přírodní vědy a nauky	29 338	25 278	16 144	129	6 122	2 966	4 098	2 047	1	234	1 816
technické vědy a nauky	84 921	66 696	45 284	516	17 137	3 803	18 456	10 194	142	4 304	3 849
zemědělsko-lesnické a veter. vědy a nauky	14 614	10 912	6 276	1 748	2 254	674	3 767	2 529	92	738	411
zdravot., lékař a farm. vědy a nauky	27 425	22 474	5 811	14 710	1 069	935	4 963	2 494	-	332	2 140
humanitní a spol. vědy a nauky	52 103	38 794	26 865	2 991	7 645	1 633	13 829	8 633	464	2 272	2 487
ekonom. vědy a nauky	67 788	52 444	35 784	2 017	13 861	864	15 536	8 956	84	4 995	1 511
právní vědy a nauky	13 180	11 277	533	10 703	-	107	1 953	1 187	-	-	766
pedagog., učit. a soc. péče	42 059	25 632	13 613	9 244	2 596	317	16 705	10 789	2 340	3 000	623
vědy a nauky o kultuře a umění	9 587	8 042	4 796	1 078	1 811	391	1 589	833	38	280	441

[zdroj: Ústav pro informace ve vzdělávání]

**VEŘEJNÉ A SOUKROMÉ VŠ
- STUDENTI (FYZICKÉ OSOBY)**
PODLE FORMY VYSOKÉ ŠKOLY A SKUPINY STUDIJNÍCH PROGRAMŮ

Skupina studijních programů	Studenti (fyzické osoby) celkem ³										
	V prezenčním studiu studijního programu						V distančním a kombinovaném studiu studijního programu				
	Celkem	Celkem	Bakalářský studijní program	Magisterský studijní program ²	Navazující magisterský studijní program ¹	Doktorový studijní program	Celkem	Bakalářský studijní program	Magisterský studijní program ²	Navazující magisterský studijní program ¹	Doktorový studijní program
Soukromé VŠ	56 357	20 270	17 413	52	2 825	13	36 143	27 019	-	9 093	50
přírodní vědy a nauky	583	191	191	-	-	-	392	333	-	59	-
technické vědy a nauky	1 119	379	335	-	44	-	741	615	-	126	-
zdravot., lékař a farm. vědy a nauky humanitní a spol. vědy a nauky ekonom.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
vědy a nauky právní vědy a nauky pedagog., učit. a soc. péče vědy a nauky o kultuře a umění	322	322	322	-	-	-	-	-	-	-	-
	14 157	7 012	5 599	52	1 374	11	7 164	4 843	-	2 315	15
	29 888	10 208	9 036	-	1 175	-	19 691	15 868	-	3 823	-
	3 810	1 417	1 391	-	26	-	2 393	2 331	-	62	-
	6 361	585	403	-	180	2	5 776	3 021	-	2 721	35

- ¹ Magisterské studium v délce 1 až 3 roky, které je pokračováním studia bakalářských programů.
- ² Magisterské studijní programy v délce 4 až 6 let.
- ³ Celkový součet nemusí souhlasit se součtem za VŠ/fakulty, formy studia, typy studijních programů, skupiny studijních programů, města, státní občanství.



č. 7

ABSOLVENTI VEŘEJNÝCH A SOUKROMÝCH VYSOKÝCH ŠKOL V ROCE 2009

(zdroj: Ústav pro informace ve vzdělávání)



Skupina studijních programů	Absolventi (fyzické osoby) ³										
	Celkem	V prezenčním studiu studijního programu					V distančním a kombinovaném studiu studijního programu				
		Celkem	Bakalářský studijní program	Magisterský studijní program ²	Návazující magisterský studijní program ¹	Doktorský studijní program	Celkem	Bakalářský studijní program	Magisterský studijní program ²	Návazující magisterský studijní program ¹	Doktorský studijní program
VŠ celkem	81 672	58 665	32 223	10 542	15 424	541	23 086	13 083	1 167	7 042	1 804
přírodní vědy a nauky	5 529	4 867	2 759	177	1 793	140	662	296	6	31	329
technické vědy a nauky	12 218	15 185	8 886	900	5 203	196	3 037	1 314	194	963	567
zemědělsko-lesnické a veter. vědy a nauky	3 049	2 455	1 167	325	901	63	598	355	48	150	45
zdravot., lékař a farm. vědy a nauky	5 042	4 202	1 631	2 078	464	29	840	515	-	91	234
humanitní a spol. vědy a nauky	12 186	8 557	5 508	1 005	2 015	37	3 640	2 133	178	1 072	258
ekonom. vědy a nauky	22 008	14 629	9 232	1 219	4 151	28	7 382	4 371	143	2 687	182
právní vědy a nauky	2 628	1 962	370	1 580	-	12	666	602	-	-	64
pedagog., učit. a soc. péče	11 440	5 395	1 786	3 025	570	17	6 056	3 363	594	2 020	81
vědy a nauky o kultuře a umění	1 847	1 632	905	267	442	19	215	137	4	30	44



ABSOLVENTI VEŘEJNÝCH A SOUKROMÝCH VYSOKÝCH ŠKOL V ROCE 2009

(zdroj: Ústav pro informace ve vzdělávání)

Skupina studijních programů	Absolventi (fyzické osoby) ³										
	Celkem	V prezenčním studiu studijního programu					V distančním a kombinovaném studiu studijního programu				
		Celkem	Bakalářský studijní program	Magisterský studijní program ²	Navazující magisterský studijní program ¹	Doktor- ský studijní program	Celkem	Bakalářský studijní program	Magisterský studijní program ²	Navazující magisterský studijní program ¹	Doktor- ský studijní program
Veřejné VŠ	69 647	54 540	28 823	10 516	14 724	541	15 182	8 193	1 167	4 027	1 803
přírodní vědy a nauky	5 452	4 852	2 744	177	1 793	140	600	247	6	18	329
technické vědy a nauky	17 972	15 131	8 836	900	5 199	196	2 845	1 144	194	941	567
zemědělsko- lesnické a veter. vědy a nauky	3 049	2 455	1 167	325	901	63	598	355	48	150	45
zdravot., lékař a farm. vědy a nauky	4 889	4 049	1 478	2 078	464	29	840	515	-	91	234
humanitní a spol. vědy a nauky	9 438	7 065	4 394	979	1 663	37	2 384	1 466	178	483	258
ekonom. vědy a nauky	16 088	12 691	7 585	1 219	3 860	28	3 400	1 698	143	1 377	182
právní vědy a nauky	2 131	1 766	174	1 580	-	12	365	301	-	-	64
pedagog., učit. a soc. péče	9 074	5 142	1 586	3 025	517	17	3 943	2 332	594	939	80
vědy a nauky o kultuře a umění	1 821	1 606	879	267	442	19	215	137	4	30	44



ABSOLVENTI VEŘEJNÝCH A SOUKROMÝCH VYSOKÝCH ŠKOL V ROCE 2009

(zdroj: Ústav pro informace ve vzdělávání)

Skupina studijních programů	Absolventi (fyzické osoby) ³										
	Celkem	V prezenčním studiu studijního programu					V distančním a kombinovaném studiu studijního programu				
		Celkem	Bakalářský studijní program	Magisterský studijní program ²	Navazující magisterský studijní program ¹	Doktor- ský studijní program	Celkem	Bakalářský studijní program	Magisterský studijní program ²	Navazující magisterský studijní program ¹	Doktor- ský studijní program
Soukromé VŠ	12 032	4 127	3 401	26	700	-	7 905	4 890	-	3 016	1
přírodní vědy a nauky	77	15	15	-	-	-	62	49	-	13	-
technické vědy a nauky	246	54	50	-	4	-	192	170	-	22	-
zdravot., lékař a farm. vědy a nauky	153	153	153	-	-	-	-	-	-	-	-
humanitní a spol. vědy a nauky	2 748	1 492	1 114	26	352	-	1 256	667	-	589	-
ekonom. vědy a nauky	5 920	1 938	1 647	-	291	-	3 982	2 673	-	1 310	-
právní vědy a nauky	497	196	196	-	-	-	301	301	-	-	-
pedagog., učit. a soc. péče	2 367	253	200	-	53	-	2 114	1 031	-	1 082	1
vědy a nauky o kultuře a umění	26	26	26	-	-	-	-	-	-	-	-

- ¹ Studium v magisterských studijních programech v délce 1 až 3 roky, které je pokračováním studia bakalářských studijních programů.
- ² Studium v 4–6letých magisterských studijních programech.
- ³ Celkový součet nemusí souhlasit se součtem za VŠ/fakulty, formy studia, typy studijních programů, skupiny studijních programů, města, státní občanství.



Č. 8

VEŘEJNÉ A SOUKROMÉ VYSOKÉ ŠKOLY - NEÚSPĚŠNÍ STUDENTI

[zdroj: výroční zprávy vysokých škol]



Skupina studijních programů	Neúspěšní ve studijním programu				
	bakalářském	magisterském	Navazujícím magisterském	doktorském	celkem
VŠ celkem	48 889	4 107	6 061	2 640	61 697
přírodní vědy a nauky	5 467	60	428	388	6 343
technické vědy a nauky	16 629	315	1 605	996	19 545
zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky	2 364	152	227	113	2 856
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	766	967	94	233	2 060
humanitní a společ. vědy a nauky	7 554	440	1 096	322	9 412
ekonomie	11 565	276	1 802	364	14 007
právo, právní a veřejno-správní činnost	572	412	117	45	1 146
pedagogika, učitelství a sociální péče	3 060	1 343	583	94	5 080
obory z oblasti psychologie	102	62	10	31	205
vědy a nauky o kultuře a umění	810	80	99	54	1 043




**VEŘEJNÉ A SOUKROMÉ VYSOKÉ ŠKOLY
- NEÚSPĚŠNÍ STUDENTI**

(zdroj: výroční zprávy vysokých škol)

Skupina studijních programů	Neúspěšní ve studijním programu				
	bakalářském	magisterském	Navazujícím magisterském	doktorském	celkem
Veřejné VŠ	44 232	4 096	5 518	2 640	56 486
přírodní vědy a nauky	5 467	60	428	388	6 343
technické vědy a nauky	16 466	315	1 598	996	19 375
zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky	2 364	152	227	113	2 856
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	738	967	94	233	2 032
humanitní a společ. vědy a nauky	6 867	440	962	322	8 591
ekonomie	8 308	276	1 472	364	10 420
právo, právní a veřejno-správní činnost	223	412	117	45	797
pedagogika, učitelství a sociální péče	2 898	1 343	511	94	4 846
obory z oblasti psychologie	102	62	10	31	205
vědy a nauky o kultuře a umění	799	69	99	54	1 021


**VEŘEJNÉ A SOUKROMÉ VYSOKÉ ŠKOLY
- NEÚSPĚŠNÍ STUDENTI**

(zdroj: výroční zprávy vysokých škol)

Skupina studijních programů	Neúspěšní ve studijním programu				
	bakalářském	magisterském	Navazujícím magisterském	doktorském	celkem
Soukromé VŠ	4 657	11	543	0	5 211
přírodní vědy a nauky					0
technické vědy a nauky	163		7		170
zeměděl.-les. a veter. vědy a nauky					0
zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	28				28
humanitní a společ. vědy a nauky	687		134		821
ekonomie	3 257		330		3 587
právo, právní a veřejno-správní činnost	349				349
pedagogika, učitelství a sociální péče	162		72		234
obory z oblasti psychologie					0
vědy a nauky o kultuře a umění	11	11			22



č. 9 a

AKADEMIČTÍ PRACOVNÍCI VEŘEJNÝCH VYSOKÝCH ŠKOL – PŘEPOČTENÉ POČTY

[zdroj: výroční zprávy vysokých škol]

Veřejné vysoké školy	Pedagogičtí pracovníci						Vědečtí pracovníci
	celkem	profesoři	docenti	odborní asistenti	asistenti	lektoři	
AMU v Praze	292,61	63,23	63,93	137,01	0	4,58	23,86
AVU v Praze	57,019	13,25	7,25	26,208	9,311	0	1
ČZU v Praze	613,8	75,14	112,78	387,4	0	0	38,48
ČVUT v Praze	1718,32	185,79	331,31	920,88	35,18	1	244,16
JAMU v Brně	135,2	21,35	34,8	70,5	4,6	0	3,95
JU v Čes. Bud.	656,0302	53,585	98,0702	409,733	15,172	5,117	74,353
MU	1 544,86	205,606	320,043	564,394	224,227	156,426	74,164
MZLU v Brně	437,6	49,4	85,3	160,6	112,1	0,4	29,8
OU v Ostravě	463,05	32,459	90,216	326,475	4,72	0	9,18
SU v Opavě	282,95	19,27	43,68	157,14	17,37	2,98	42,51
TU v Liberci	582,551	51,891	106,517	380,608	24,789	0	18,746
U Hr. Král.	408,8	31,9	66,5	223	44,7	42	0,7
UJEP v Ústí n. L.	477,2	40,8	82	312,4	13,9	16,4	11,7
UK v Praze	4 372,67	454,7	782,5	1 694,48	377,52	290,4	773,07
UP v Olomouci	1399,7	146,9	238,1	650,7	106,9	68,3	188,8
U Pardubice	562,7	55,3	101,7	184,6	185,4	5,5	30,2
UTB ve Zlíně	445,771	45,068	82,509	174,226	72,783	37,28	33,905
VFU Brno	252,6	34,3	37,7	108,6	72	0	0
VŠB-TU Ostrava	1 014,94	116,66	187,36	695,2	0	2,33	13,39
VŠE v Praze	657,37	78,91	132,94	332,25	49,14	6,5	57,63
VŠCHT v Praze	589,76	61,85	97,08	230,2	44,98	0	155,65
VŠP Jihlava	80,494	4,028	7,881	54,726	1	12,859	0
VŠTE v Čes. Bud.	56	2	7	27	18	2	0
VŠUP v Praze	79,113	6,583	10	46,912	10,299	5,319	0
VUT v Brně	1 154	129	268	518	209	1	29
ZČU v Plzni	1 028	69	142	510	86	58	163
Celkem	19 363,11	2 047,97	3 537,17	9 303,24	1 739,09	718,39	2 017,25





č. 9 b

AKADEMIČTÍ PRACOVNÍCI SOUKROMÝCH VYSOKÝCH ŠKOL – PŘEPOČTENÉ POČTY

(zdroj: výroční zprávy vysokých škol)

Akademičtí pracovníci						Vědeckí pracovníci	celkem
SVŠ	profesoři	docenti	odborní asistenti	asistenti	lektoři		
BIVŠ Praha	9,95	40,86	121,74	36,04	5,86	-	214,45
EPI Kunovice	10,72	8,6	24,4	3,4	2,9	-	50,02
VŠH Praha	3,82	15,85	36,995	-	-	2	79,665
VŠFS Praha	8,73	23	56,5	19	37,5	-	147
VŠ Karlovy Vary	4,5	7,5	14,5	14,3	12	4,8	52,8
VSP Ostrava	5,4	9,9	55,4	17	-	-	87,7
ŠAVŠ Ml. Bol.	2,32	8,83	35,62	-	-	-	46,76
LA Praha	4,5	2	13	9	1,2	-	29,7
VŠCRHL Praha	-	1	4,7	5,1	2,7	-	13,5
SVŠES Praha	-	9,9	14,2	-	-	-	24,1
VŠO Praha	3,3	11,1	26	-	26,6	4	71
STING Brno	5,07	9,01	20,45	3,46	0,54	-	38,53
MU Praha	3,29	9,17	50,93	-	-	-	63,4
UJAK Praha	6,2	20,7	50,2	31	-	-	108,1
VŠKE Brno	4,1	7,1	12,2	-	-	1,4	24,8
AAVŠ Praha	3,1	2,6	15,7	18,7	0,25	-	40,35
PVŠPS Praha	1,7	6,8	11,6	3,2	4,2	2	29,5
VŠAP Praha	6	10	30,5	-	-	-	46,5
VSEM Praha	6	11,4	39,15	24,8	-	8,6	81,35
UNYP Praha	1,05	1,12	15,52	17,28	2,33	-	37,3
VŠMIE Praha	3	8,5	39,5	3,4	2	6	62,4
VŠMW Praha	5,3	12,8	37,9	-	-	-	56
SVI Kladno	6	5	19	37	4	-	71
MBTS Praha	1,75	3,75	4	-	3,25	-	12,75
ZMVŠ Třebíč	0,5	1,5	4	16	-	-	22
VŠPSV Kolín	2,5	4,5	7,25	-	4	2	18,25
VŠERS Čes. Bud.	2,8	11,7	17,2	4	1,9	2	39,6
RaVŠ Brno	1,03	1,52	1,12	2,1	2,08	1,37	9,22
VŠRR Praha	1,8	4	9,2	5,7	-	-	20,7
FAMO Písek	1,45	1,1	1,84	0,27	-	-	4,77
VŠTVS Palestra Praha	2	5,5	3,3	8,65	-	-	20,15
NC Praha	1,651	6,072	6,382	-	4,833	1,05	19,998




**AKADEMIČTÍ PRACOVNÍCI SOUKROMÝCH
VYSOKÝCH ŠKOL – PŘEPOČTENÉ POČTY ¹**

(zdroj: výroční zprávy vysokých škol)

Akademičtí pracovníci						Vědeckí pracovníci	celkem
SVŠ	profesoři	docenti	odborní asistenti	asistenti	lektori		
VŠL Přerov	4,2	3	8,1	3	-	-	18,3
VŠZ Praha	3,5	2,55	4,88	13,22	-	6,05	30,2
BIBS Brno	6	8	6	-	21	-	41
SVŠE Znojmo	6,3	2,1	11,4	35	-	-	54,8
MVŠ Olomouc	5,2	3,7	8,1	9,4	-	-	26,4
CEVRO Praha	7,1	6,2	13,9	25,6	-	1,7	54,5
UC Praha	7,2	13,1	24,7	-	-	-	45
VŠOH Brno	3,5	4,4	2	8,4	-	-	18,3
VŠAES Č. Bud.	1	2	1	-	-	-	4
VŠR – IFD	1	1	5	-	-	-	7
VŠSS – ICV Havířov	3,85	5,2	8,4	-	-	-	17,35
AC Praha	1	1,1	1,5	-	-	-	17,35
Celkem	168,68	333,83	915,78	373,22	139,14	42,97	1 973,62

¹ podíl celkového počtu skutečně odpracovaných hodin za sledované období všemi zaměstnanci a celkového ročního fondu pracovní doby připadajícího na jednoho zaměstnance pracujícího na plnou pracovní dobu

Č. 9 c
**POČET PROFESORŮ A DOCENTŮ
NOVĚ JMENOVANÝCH V ROCE 2009**

(zdroj: výroční zprávy vysokých škol)

Akademičtí pracovníci	Profesoři jmenovaní v r. 2009	Docenti jmenovaní v r. 2009
AMU v Praze	6	6
AVU v Praze	1	0
ČZU v Praze	4	16
ČVUT v Praze	9	16
JAMU v Brně	2	6
JU v Čes. Bud.	7	7
MU	19	42
MZLU v Brně	6	18
OU v Ostravě	0	0
SU v Opavě	3	5
TU v Liberci	11	12
UHK Hradec Králové	2	3
UJEP v Ústí nad Labem	2	3
UK v Praze	40	89
UP v Olomouci	17	36
UPa Pardubice	7	11
UTB ve Zlíně	2	4
VFU Brno	2	5
VŠB-TU Ostrava	7	29
VŠE v Praze	4	9
VŠCHT v Praze	2	7
VŠP Jihlava	0	0
VŠTE v Čes. Bud.	0	0
VŠUP v Praze	0	2
VUT v Brně	19	34
ZČU v Plzni	0	12
Celkem	172	372
Věkový průměr	52,9	42,5



č. 9 d

POČET A VĚKOVÁ STRUKTURA NOVĚ

[zdroj: výroční zprávy vysokých škol]

JMENOVANÝCH PROFESORŮ V LETECH 1995 – 2009





Rok	Počet jmenovaných	Věkový průměr
1996	77	57
1997	179	55
1998	149	55
1999	89	55
2000	120	55
2001	149	54
2002	172	54
2003	182	53
2004	160	54
2005	158	53
2006	154	54,5
2007	155	53
2008	148	53,7
2009	172	52,9




č. 10 a

VEŘEJNÉ VYSOKÉ ŠKOLY - KNIHOVNY

(zdroj: výroční zprávy vysokých škol)

VVŠ	Přírůstek knihovního fondu za rok	Knihovní fond celkem	Počet odebíraných titulů	
			fyzicky	elektronicky (odhad) 
AMU v Praze	3 992	175 147	86	5
AVU v Praze	580	59 609	60	0
ČZU v Praze	8 020	162 160	203	0
ČVUT v Praze	8 899	505 190	620	8
JAMU v Brně	2 345	101 148	55	55
JU v Čes. Bud.	11 357	434 075	870	25
MU	47 032	1 724 468	3 434	
MZLU v Brně	10 468	405 438	478	58
OU v Ostravě	5 515	221 183	351	60
SU v Opavě	9 493	153 116	390	61
TU v Liberci	7 467	177 954	258	0
UHK Hradec Králové	6 921	311 987	337	2
UJEP v Ústí n. L.	12 352	336 996	576	N
UK v Praze	78 579	4 660 521	5 118	33 386
UP v Olomouci	16 892	725 123	933	310
UPa Pardubice	7 282	199 056	365	88
UTB ve Zlíně	9 775	93 536	328	2 356
VFU Brno	2 851	109 265	212	8 672
VŠB-TU Ostrava	14 761	421 479	517	34
VŠE v Praze	11 462	481 574	505	70
VŠCHT v Praze	4 443	219 135	275	90
VŠP Jihlava	2 570	29 069	119	12
VŠTE v Čes. Bud.	1 534	4 886	23	0
VŠUP v Praze	383	66 126	96	0
VUT v Brně	27 962	271 791	829	100
ZČU v Plzni	15 895	437 342	498	28
Celkem	328 830	12 487 374	17 536	45 420

 Uvádějí se pouze tituly periodik, které knihovna sama předplácí (resp. získává darem, výměnou) v papírové nebo elektronické verzi; nezahrnují se další periodika, k nimž mají uživatelé knihovny přístup v rámci konsorcií na plnotextové zdroje.

 Údaj nebyl ve výroční zprávě uveden.





č. 10 b

SOUKROMÉ VYSOKÉ ŠKOLY - KNIHOVNY

(zdroj: výroční zprávy vysokých škol)



Vysoká škola	Přírůstek knihovního fondu za rok	Knihovni fond celkem	Počet odebíraných titulů	
			fyzicky	elektronicky (odhad)
BIVŠ Praha	966	5 107	16	750
EPI Kunovice	5 148	31 050	87	27
VŠH Praha	353	1 185	14	14
VŠFS Praha	4 569	24 453	59	13
VŠ Karlovy Vary	644	11 617	26	4
VŠP Ostrava	1 170	5 187	12	1
ŠAVŠ Mladá Boleslav	5 108	45 434	262	4
LA Praha	274	5 869	130	4
VŠCRHL Praha	36	470	12	
SVŠES Praha	363	7 129	19	5
VŠO Praha	1 830	6 097	34	2
STING Brno	492	7 596	23	
MU Praha	4 342	19 089	29	300
UJAK Praha	3 971	21 028	55	
VŠKE Brno	50	2 113	6	5
AAVŠ Praha	787	19 613	12	více než 12
PVŠPS Praha	293	3 184	31	
VŠAP Praha	305	6 812		
VŠEM Praha	1 842	102 321	192	
UNYP Praha	154	15 262	21	
VŠMIE Praha	60	1 455	12	100
VŠMW Praha	717	8 774	36	
SVI Kladno	199	3 879	3	3
MBTS Praha	1 414	69 779	204	5 500
ZMVŠ Třebíč	451	2 665	5	
VŠPSV Kolín	736	9 011	17	15
VŠERS Čes. Bud.	1 413	16 821	25	25
RaVŠ Brno	448	3 969	2	2
VŠRR Praha	215	660	7	8
FAMO Písek	734	2 692	2	2
VŠTVS Palestra Praha	520	2 554	25	
NC Praha	200	3 830	9	9
VŠL Přerov	1 589	6 114	30	
VŠZ Praha	73	6 498	27	


**SOUKROMÉ VYSOKÉ ŠKOLY
- KNIHOVNY**

(zdroj: výroční zprávy vysokých škol)

Vysoká škola	Přírůstek knižovního fondu za rok	Knižovní fond celkem	Počet odebíraných titulů	
			fyzicky	elektronicky (odhad)
BIBS Brno	do 100	650	3	3
SVŠE Znojmo	cca 500	cca 2 500	11	
MVŠ Olomouc	444	1 400	25	10
CEVRO Praha	467	1 729	16	
UC Praha	421	1 500	5	
VŠOH Brno	610	1 192	17	5
VŠAES Čes. Bud.	107	4 056	26	
VŠR - IFD	139	724	5	
VŠSS - ICV Havířov	384	384	29	
AC Praha	1 439	18 250	9	
Celkem	46 077	511 692	1 590	6 823

Č. 11

**ŠKOLNÉ NA SOUKROMÝCH
VYSOKÝCH ŠKOLÁCH V ROCE 2009**

(zdroj: výroční zprávy vysokých škol)



SVŠ	Školné (v tis. Kč/akad. rok)
BIVŠ Praha	49,4 - 74
EPI Kunovice	36 - 39,6
VŠH Praha	40 - 65
VŠFS Praha	50 - 55
VŠ Karlovy Vary	36 - 46
VŠP Ostrava	42 - 46,2
ŠAVŠ Ml. Boleslav	43 - 50
LA Praha	45 - 59
VŠCRHL Praha	60 - 120
SVŠES Praha	53
VŠO Praha	45 - 50
Akademie STING Brno	36 - 58
MU Praha	48 - 55
UJAK Praha	30 - 60
VŠKE Brno	40
AAVŠ Praha	80 - 138
PVŠPS Praha	49,5 - 64,5
VŠAP Praha	50
VŠEM Praha	35 - 45
UNYP Praha	140
VŠMIE Praha	50 - 80
VŠMVV Praha	53 - 64
SVI Kladno	38
MBTS Praha	bližší informace o školném na www.ibts.edu
ZMVŠ Třebíč	28,5
VŠPSV Kolín	39,8
VŠERS Čes. Bud.	42,2
RaVŠ Brno	38 - 54
VŠRR Praha	33 - 48
FAMO Písek	60
VŠTVS Palestra Praha	58
NC Praha	63
VŠL Přerov	36 - 40
VŠZ Praha	34 - 56
BIBS Brno	30 - 33



**ŠKOLNÉ NA SOUKROMÝCH
VYSOKÝCH ŠKOLÁCH V ROCE 2009**

(zdroj: výroční zprávy vysokých škol)



SVŠ	Školné (v tis. Kč/akad. rok)
SVŠE Znojmo	22 - 29,8
MVŠ Olomouc	30
CI Praha	42 - 57,8
UC Praha	46 - 92
VŠOH Brno	50
VŠAES Čes. Bud.	40
VŠR - IFD Brno	50
VŠSS - ICV Havířov	26 - 27
AC Praha	55
Archip, s.r.o.	90

ŠKOLNÉ NA SOUKROMÝCH VYSOKÝCH ŠKOLÁCH V ROCE 2009

č. 12 a

**VVŠ - DOTACE NA UBYTOVÁNÍ, STRAVOVÁNÍ
A SOCIÁLNÍ STIPENDIA ZE STÁTNÍHO ROZPOČTU**

(zdroj: údaje samostatného oddělení financování výzkumu a vysokých škol - 33 MŠMT)



NA ROK 2009

VEŘEJNÉ VYSOKÉ ŠKOLY

VVŠ	Dotace na ubytování a stravování (v tis. Kč)	Sociální stipendia (v tis. Kč)	Ubytovací stipendia (v tis. Kč)
AMU v Praze	0	183	3 335
AVU v Praze	40	98	897
ČVUT v Praze	29 630	3 650	70 597
ČZU v Praze	10 165	1 848	38 506
JAMU v Brně	4	82	2 529
JU v Čes. Bud.	7 720	2 503	32 962
MU	24 905	5 713	107 439
MZLU v Brně	6 530	2 901	37 622
OU v Ostravě	3 926	955	25 110
SU v Opavě	8 313	2 177	21 983
TU v Liberci	6 288	2 120	27 456
UHK Hr. Králové	537	1 460	20 443
UJEP v Ústí n. L.	532	2 411	27 885
UK v Praze	26 374	6 591	123 435
UP v Olomouci	8 864	12 512	60 788
U Pardubice	5 616	2 145	30 947
UTB ve Zlíně	4 815	2 010	27 651
VFU Brno	0	815	12 175
VŠB-TU Ostrava	13 321	8 013	60 574
VŠE v Praze	8 011	2 071	60 600
VŠCHT v Praze	1 645	625	13 280
VŠP Jihlava	1 105	1 231	9 152
VŠTE Čes. Bud.	67	160	1 632
VŠUP v Praze	46	130	1 261
VUT v Brně	35 554	4 730	85 742
ZČU v Plzni	12 719	3 343	56 056
Celkem VVŠ	216 727	70 477	960 057

VVŠ - DOTACE NA UBYTOVÁNÍ, STRAVOVÁNÍ A SOCIÁLNÍ STIPENDIA ZE STÁTNÍHO ROZPOČTU NA ROK 2009

SVŠ - DOTACE NA UBYTOVÁNÍ, STRAVOVÁNÍ A SOCIÁLNÍ STIPENDIA ZE STÁTNÍHO ROZPOČTU (zdroj: výroční zprávy vysokých škol)

SOUKROMÉ VYSOKÉ ŠKOLY

SVŠ	Ubytovací stipendia	Sociální stipendia
Academia Rerium Civilium-Vysoká škola pol. a spol. věd, s.r.o.	0	0
Akademie STING, o.p.s.	0	499 000
B.I.B.S. a.s.	10 000	0
Bankovní institut vysoká škola, a.s.	46 200	1 019 200
Evropský polytechnický institut, s.r.o.	0	484 000
Filmová akademie Miroslava Ondříčka v Písku, o.p.s.	0	199 000
Literární akademie [Soukr.vys.škola J. Škvoreckého], s.r.o.	0	80 000
Moravská vysoká škola Olomouc, o.p.s.	202 500	368 500
NEWTON College, a.s.	19 440	448 560
Pražská vys. šk. psychosociálních studií, s.r.o.	9 720	187 280
Rašínova vysoká škola, s.r.o.	64 880	554 120
Soukromá vysoká škola ekonom. Znojmo, s.r.o.	117 200	99 800
Soukromá vysoká škola ekonomických studií, s.r.o.	0	81 000
Středočeský vysokoškolský institut, s.r.o.	202 500	471 500
Škoda Auto Vysoká škola, a.s.	55 000	928 000
Univerzita of New York in Prague, s.r.o.	0	484 000
Vysoká škola cestovního ruchu, hotelnictví a lázeňství, s.r.o.	0	0
Vysoká škola ekonomie a managementu, s.r.o.	48 600	304 400
Vysoká škola evropských a regionálních studií, o.p.s.	104 000	312 000
Vysoká škola finanční a správní, o.p.s.	546 700	1 803 300
Vysoká škola hotelová v Praze 8, s.r.o.	101 040	1 594 960
Vysoká škola J. A. Komenského, s.r.o.	311 150	1 578 850
Vysoká škola Karla Engliše v Brně, a.s.	9 720	727 280
Vysoká škola Karlovy Vary, o.p.s.	0	0
Vysoká škola logistiky o.p.s.	40 720	164 280
Vysoká škola manažerské inf. a ekonomiky, a.s.	0	320 000
Vysoká škola mezinárodních a veřejných vztahů Praha, o.p.s.	0	203 000
Vysoká škola obchodní v Praze, o.p.s.	188 520	2 639 480
Vysoká škola podnikání, a.s.	258 950	739 050
Vysoká škola tělesné výchovy a sportu Palestra, s.r.o.	0	199 000
Metropolitní univerzita Praha, o.p.s.	162 000	1 664 000
Vysoká škola zdravotnická, o.p.s.	59 860	489 140
Unicorn College, s.r.o.	0	98000
Vysoká škola obchodní a hotelová, s.r.o. Brno	17 820	192 180
CEVRO Institut, o.p.s.	9 700	27 300

SVŠ - DOTACE NA UBYTOVÁNÍ, STRAVOVÁNÍ A SOCIÁLNÍ STIPENDIA ZE STÁTNÍHO ROZPOČTU (zdroj: údaje samostatného oddělení financování výzkumu a vysokých škol - 33 MŠMT)

NA ROK 2009
SOUKROMÉ VYSOKÉ ŠKOLY

SVŠ	Ubytovací stipendia	Sociální stipendia
Institut Franka Dysona - realitní vysoká škola, s.r.o., Brno	0	16 000
Vysoká škola cest. ruchu a teritoriálních studií v Praze, s.r.o.	0	0
Vysoká škola soc.-správní, Institut cel. vzělávání Havířov, o.p.s.	0	20 000
Západomoravská vysoká škola Třebíč, o.p.s.	81 000	174 000
Celkem SVŠ	2 667 220	19 170 180



č. 12 b

VEŘEJNÉ VYSOKÉ ŠKOLY - KAPACITY UBYTOVACÍCH ZAŘÍZENÍ

(zdroj: výroční zprávy vysokých škol)

VVŠ	Celková lůžková kapacita kolejí	Počet lůžek v pronajatých zařízeních	Počet podaných žádostí o ubytování k 31. 12. 2009	Počet kladně vyřízených žádostí o ubytování k 31.12 2009	Počet kladně vyřízených žádostí (%)	Počet lůžkodnů v roce 2009
AMU v Praze	129	32	231	182	79	33 168
AVU v Praze	0	50	5	5	100	N
ČZU v Praze	2 648	0	2 867	2 237	78	636 701
ČVUT v Praze	8 361	0	8 358	8 358	100	2 282 263
JAMU v Brně	233	0	373	274	93	59 063
JU v Č. Bud.	2 304	0	3 823	2 982	78	582 875
MU	4 116	0	6 872	4 626	67	N
MZLU v Brně	2 882	0	3 677	2 882	78	754 335
OU v Ostravě	527	0	708	708	100	126 460
SU v Opavě	1 815	835	1 834	1 834	100	418 192
TU v Liberci	3 999	0	4 021	4 018	99	N
U Hr. Králové	981	0	1 165	981	84	240 318
UJEP v Ústí n. L.	1 659	0	1 761	1 498	85	N
UK v Praze	13 716	0	14 606	13 409	92	3 855 398
UP v Olomouci	5 229	0	6 176	6 176	100	N
U Pardubice	1 773	84	2 409	1 646	68	484 608
UTB ve Zlíně	858	294	1 054	1 054	100	222 599
VFU Brno	476	317	1 042	872	84	133 065
VŠB-TU Ostrava	3 821	0	4 372	4 372	100	1 021 184
VŠE v Praze	4 756	35	6 123	5 454	89	1 171 768
VŠCHT v Praze	1 547	0	1 789	1 754	98	423 578
VŠP Jihlava	160	107	414	146	35	33 055
VŠTE v Č. Bud.	196	0	353	248	70	71 540
VŠUP v Praze	60	60	72	60	83	398
VUT v Brně	7 023	0	9 667	6 960	72	2 320 495
ZČU v Plzni	3 012	0	N	N	N	828 417
Celkem	72 281	1 814	83 772	72 736	85,3	

N vysoká škola ve výroční zprávě tento údaj neuvedla





Č. 12 c

VEŘEJNÉ VYSOKÉ ŠKOLY

(zdroj: výroční zprávy vysokých škol)

- POČTY VYDANÝCH HLAVNÍCH JÍDEL V MENZÁCH



VŠ	Počet vydaných hlavních jídel			
	studenti	zaměstnanci VŠ	ostatní	celkem
ČZU v Praze	404 089	120 470	39 543	564 102
ČVUT v Praze	1 259 935	134 246	444 314	1 838 495
JČU v Č. Bud.	329 236	83 990	702 738	1 115 964
MU	1 045 938	109 201	152 331	1 307 470
MZLU v Brně	349 084	123 819	42 933	515 836
OU v Ostravě	180 647	26 125	23 022	229 794
SU v Opavě	369 867	73 778	668	444 313
TU v Liberci	219 782	77 609	71 078	368 469
UJEP v Ústí n. L.	29 863	12 571	29 307	71 741
UK v Praze	926 763	121 070	132 971	1 180 804
UP v Olomouci	438 406	108 478	56 177	603 061
U Pardubice	265 125	77 927	9 624	352 676
UTB ve Zlíně	228 027	62 556	5 262	295 845
VŠB-TU Ostrava	578 992	175 146	2 650	756 788
VŠE v Praze	345 484	73 934	20 546	439 964
VŠCHT v Praze	108 805	3 539	8 525	120 869
VŠP Jihlava	96 633	48 595	16 163	31 875
VŠTE v Čes. Bud.	323	1 178	33	1 534
VUT v Brně	1 674 806	86 545	81 268	1 842 619
ZČU v Plzni	644 886	76 693	23 102	744 681
Celkem	9 496 691	1 597 470	1 862 255	12 956 416

Poznámka:

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



č. 13 a

VEŘEJNÉ VYSOKÉ ŠKOLY

(zdroj: výroční zprávy vysokých škol)

– PŘEHLED MOBILITY VYSLANÝCH STUDENTŮ PODLE MOBILITNÍCH PROGRAMŮ



Program	LLP								
	Erasmus	Comenius	Grundtvig	Leonardo	Erasmus Mundus	Ceepus	Aktion	Ostatní	Celkem
AMU v Praze	132							1	133
AVU v Praze	13								13
ČZU v Praze	491	5			5	3		12	516
ČVUT v Praze	541			23		12	6		582
JAMU v Brně	67								67
JU v Č. Bud.	168					4		20	192
MU	1 222				8	25	105	14	1 374
MZLU v Brně	247					11		3	261
OU v Ostravě	354						18	8	380
SU v Opavě	127		1						128
TU v Liberci	223					2			225
UHK Hr. Král.	181					1			182
UJEP v Ústí n. L.	353			4			1		358
UK v Praze	1 858	14				30	8		1 910
UP v Olomouci	580			1	6	10	11	11	619
U Pardubice	185					6			191
UTB ve Zlíně	180					11		3	194
VFU Brno	27							71	98
VŠB-TU Ostrava	166					34	1	4	205
VŠE v Praze	270				11	3	1	51	336
VŠCHT v Praze	116							45	161
VŠP Jihlava	52							13	65
VŠTE v Č. Budějovicích	5								5
VŠUP v Praze	55					4			59
VUT v Brně	564					17		8	589
ZČU v Plzni	401			30				19	450
Celkem VVŠ	8 578	19	1	58	30	173	151	283	9 293



č. 13 b

VEŘEJNÉ VYSOKÉ ŠKOLY

(zdroj: výroční zprávy vysokých škol)

- PŘEHLED MOBILITY PŘIJATÝCH STUDENTŮ PODLE MOBILITNÍCH PROGRAMŮ



Program	LLP									Celkem
	Erasmus	Comenius	Grundtvig	Leonardo	Erasmus Mundus	Tempus	Ceepus	Aktion	Ostatní	
AMU v Praze	72								2	74
AVU v Praze	17						1			18
ČZU v Praze	432	5		9	50		6		9	511
ČVUT v Praze	524				12		15	1		552
JAMU v Brně	10						2			12
JU v Č. Bud.	26						2	16	1	45
MU	422				14		16	86		538
MZLU v Brně	166						4		1	171
OU v Ostravě	140						2	8		150
SU v Opavě	67									67
TU v Liberci	110						2			112
UHK Hr. Král.	66						1			67
UJEP v Ústí n. L.	130									130
UK v Praze	1 759	1					56	5	51	1 872
UP v Olomouci	292				53		20	15		380
U Pardubice	125			2			3			130
UTB ve Zlíně	70						16		3	89
VFU Brno	24						3		10	37
VŠB-TU Ostrava	177			2			40		5	224
VŠE v Praze	223				29		5		90	347
VŠCHT v Praze	198								55	253
VŠP Jihlava	13									13
VŠTE v Č. Budějovicích										0
VŠUP v Praze	44						2			46
VUT v Brně	383			1		13	14		36	447
ZČU v Plzni	162							1	2	165
Celkem VVŠ	5 652	6	0	14	158	13	210	132	265	6 450



Č. 13 c

VEŘEJNÉ VYSOKÉ ŠKOLY
- DOTACE NA PROGRAMY LLP, AKTION A CEEPUS
V ROCE 2009 (V TIS. KČ)

 (zdroj: údaje samostatného oddělení
financování výzkumu
a vysokých škol - 33 MŠMT)

VŠ	LLP	AKTION	CEEPUS	Celkem
AMU v Praze	4 414	26		4 440
AVU v Praze	462	70	27	559
ČZU v Praze	14 127		187	14 314
ČVUT v Praze	13 524	170	1 262	14 956
JAMU v Brně	2 494		50	2 544
JU v Č. Bud.	6 193	701	64	6 958
MU	32 654	481	943	34 078
MZLU v Brně	7 966	55	270	8 291
OU v Ostravě	9 223	276	36	9 535
SU v Opavě	4 808	97		4 905
TU v Liberci	6 581		259	6 840
UHK Hr. Králové	6 885		32	6 917
UJEP v Ústí n. L.	10 952	101	59	11 112
UK v Praze	66 768	1 250	2 068	70 086
UP v Olomouci	19 777	195	666	20 638
U Pardubice	9 761		275	10 036
UTB ve Zlíně	7 494		737	8 231
VFU Brno	1 464	21	68	1 553
VŠB-TU Ostrava	9 331	18	2 173	11 522
VŠE v Praze	7 400	150	194	7 744
VŠCHT v Praze	3 392	126		3 518
VŠP Jihlava	1 531			1 531
VŠTE Č. Bud.	294			294
VŠUP v Praze	1 589	25	100	1 714
VUT v Brně	15 913	9	361	16 283
ZČU v Plzni	14 885			14 885
Celkem	279 882	3 771	9 831	293 484





č. 13 d

SOUKROMÉ VYSOKÉ ŠKOLY - PŘEHLED MOBILITY VYSLANÝCH STUDENTŮ

PODLE MOBILITNÍCH PROGRAMŮ

(zdroj: výroční zprávy vysokých škol
- uvedeny pouze údaje SVŠ
zapojených do mobilitních
programů)

Program	LLP				Ceepus	Aktion	Ostatní	Celkem
	Erasmus	Comenius	Grundtvig	Leonardo				
BIVŠ Praha	7							7
EPI Kunovice							5	5
VŠH Praha	42							42
VŠFS Praha	23							23
VŠP Ostrava	7		2					9
ŠAVŠ Ml. Boleslav	25							25
LA Praha	2							2
SVŠES Praha	7							7
VŠO Praha	12							12
MU Praha	80							80
UJAK Praha	33							33
AAVŠ Praha	9							9
VŠEM Praha	4							4
VŠMW Praha	5							5
SVI Kladno	3							3
MBTS Praha							3	3
VŠPSV Kolín	3							3
VŠERS Čes. Bud.	1							1
RaVŠ Brno	1							1
VŠTVS Palestra Praha	4							4
NC Praha	18							18
VŠL Přerov	1							1
Celkem	287		2				8	297





č. 13 e

SOUKROMÉ VYSOKÉ ŠKOLY - PŘEHLED MOBILITY PŘIJATÝCH STUDENTŮ

PODLE MOBILITNÍCH PROGRAMŮ

(zdroj: výroční zprávy vysokých škol
- uvedeny pouze údaje SVŠ
zapojených do mobilitních
programů)

Program	LLP				Ceepus	Aktion	Ostatní	Celkem
	Erasmus	Comenius	Grundtvig	Leonardo				
SVŠ								
EPI Kunovice							55	55
VŠH Praha	17							17
VŠFS Praha	24							24
VŠP Ostrava	7							7
ŠAVŠ Ml. Boleslav	11							11
SVŠES Praha	4							4
VŠO Praha	1							1
MU Praha	50							50
UJAK Praha	28							28
AAVŠ Praha	9							9
VŠEM Praha	29							29
VŠMW Praha	6							6
SVI Kladno	2							2
MBTS Praha							7	7
VŠERS České Bud.	3							3
NC Praha	9							9
VŠL Přerov	4							4
Celkem	204						62	266





Č. 14

ZAPOJENÍ VYSOKÝCH ŠKOL DO ROZVOJOVÝCH PROGRAMŮ V ROCE 2009

(zdroj: výroční zprávy vysokých škol
a materiály odboru vysokých škol
– 30 MŠMT)

Veřejná vysoká škola	Počet přijatých projektů	INV (v tis. Kč)	NIV (v tis. Kč)	Celkem (v tis. Kč)
AMU v Praze	8	4 540	8 302	12 842
AVU v Praze	4	962	1 049	2 011
ČZU v Praze	26	18 272	35 474	53 746
ČVUT v Praze	48	51 634	75 948	127 582
JAMU v Brně	7	2 900	3 773	6 673
JU v Č. Budějovicích	14	20 681	13 221	33 902
MU	27	42 025	126 592	168 617
MZLU v Brně	16	26 010	24 926	50 936
OU v Ostravě	11	8 790	17 129	25 919
SU v Opavě	10	10 280	6 027	16 307
TU v Liberci	11	19 344	12 434	31 778
UHK Hradec Králové	9	9 602,5	7 362,5	16 965
UJEP v Ústí n. L.	13	20 056	4 601	24 657
UK v Praze	112	62 475	189 353	251 828
UP v Olomouci	65	33 664	39 259	72 923
UPa Pardubice	6	26 362	11 285	37 647
UTB ve Zlíně	12	11 159	15 054	26 213
VFU Brno	4	8 482	4 354	12 836
VŠB-TU Ostrava	47	23 417	35 651	59 068
VŠE v Praze	21	1 400	37 832	39 232
VŠCHT v Praze	17	13 028	17 324	30 352
VŠP Jihlava	2	1 730	2 337	4 067
VŠTE v Č. Budějovicích	1	1 200	334	1 534
VŠUP v Praze	3	1 875	1 254	3 129
VUT v Brně	24	28 198	53 563	81 761
ZČU v Plzni	18	14 258	32 399	46 657
Celkem	536	462 349	776 843	1 239 192





Č. 15

ZAPOJENÍ VYSOKÝCH ŠKOL VE FONDU ROZVOJE VYSOKÝCH ŠKOL V ROCE 2009

(zdroj: výroční zprávy vysokých škol a Zpravodaj Fondu rozvoje vysokých škol)

Veřejná vysoká škola	Počet přijatých projektů	Přidělené finanční prostředky (v tis. Kč)		
		Kapitálové výdaje	Běžné výdaje	Celkem
AMU v Praze	22	6 346	3 259	9 605
AVU v Praze	1	0	450	450
ČZU v Praze	38	9 386	3 798	13 184
ČVUT v Praze	109	33 144	16 505	49 649
JAMU v Brně	22	3 341	2 724	6 065
JU v Č. Budějovicích	32	4 992	2 131	7 123
MU	65	17 785	5 748	23 533
MZLU v Brně	53	13 048	4 557	17 605
OU v Ostravě	14	8 565	1 544	10 109
SU v Opavě	17	13 055	1 008	14 063
TU v Liberci	28	13 309	2 373	15 682
UHK Hradec Králové	15	2 757	1 149	3 906
UJEP v Ústí n. L.	15	4 719	1 236	5 955
UK v Praze	82	25 656	8 645	34 301
UP v Olomouci	68	14 149	6 605	20 754
UPa Pardubice	23	8 288	2 384	10 672
UTB ve Zlíně	16	10 108	1 248	11 356
VFU Brno	12	3 972	1 063	5 035
VŠB-TU Ostrava	61	20 611	7 383	27 994
VŠE v Praze	10	0	812	812
VŠCHT v Praze	12	8 346	994	9 340
VŠP Jihlava	5	2 851	800	3 651
VŠTE v Č. Budějovicích	1	0	76	76
VŠUP v Praze	0	0	0	0
VUT v Brně	172	33 002	25 368	58 370
ZČU v Plzni	43	5 788	4 937	10 725
Celkem	936	263 218	106 797	370 015





Tiráž

Tiráž



Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy České republiky

Karmelitská 7, 118 12 Praha 1



vydáno 2010

Zpracovali: Ing. Jiří Johánek a RNDr. Pavel Němec

grafický design: Jaromír Hárovník

Vysoká škola uměleckoprůmyslová v Praze





