



**UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE
PEDAGOGICKÁ FAKULTA
STŘEDISKO VZDĚLÁVACÍ POLITIKY**

Zaměstnatelnost a uplatnění absolventů vysokých škol na pracovním trhu 2013

Martin Zelenka a Jan Koucký

Praha, 2013

Úvodem

Středisko vzdělávací politiky Pedagogické fakulty Univerzity Karlovy (SVP PedF UK) dlouhodobě shromažďuje, analyzuje a zveřejňuje údaje o zaměstnatelnosti absolventů všech českých vysokých škol a jejich fakult od roku 2002 do současnosti. Účastní se rovněž velkých mezinárodních výzkumných projektů uplatnění absolventů a spolupracuje s řadou podobně zaměřených pracovišť v evropských zemích jako například v Německu, Nizozemsku, Francii, Itálii, Rakousku, Slovinsku a Srbsku, ale také v USA a Japonsku. Díky tomu může své závěry a doporučení opřít o seriózní a hluboké zkušenosti a znalosti.

Na webové adrese SVP PedF UK <http://www.strediskovzdelavacipolitiky.info/> lze nalézt informace, údaje a poznatky k tomuto tématu. Je možné odtud také vstoupit do databáze o nezaměstnaných vysokoškolácích, kterou SVP průběžně aktualizuje.

Zpráva se již tradičně věnuje zaměstnatelnosti absolventů českých vysokých škol: nejprve uvádí jejich nezaměstnanost, dále se zabývá srovnáním uplatnění absolventů veřejných a soukromých vysokých škol a na závěr je uvedena tabulka s počty nezaměstnaných absolventů pro jednotlivé vysoké školy, s počty všech absolventů a s podílem těch, kteří dále pokračují ve studiu na vysoké škole. Nejdůležitějším údajem jsou však dvě míry nezaměstnanosti absolventů vysokých škol.

Nezaměstnanost absolventů

V posledních několika letech u nás docházelo k zásadním změnám v počtu absolventů vysokých škol. Mezi roky 2002/03 a 2011/12 se jejich počet zvýšil více než 2,8krát. V absolutních číslech to znamenalo nárůst o více jak 55 tisíc lidí, kteří v daném roce absolvovali vysokou školu. V posledním sledovaném roce (2012/13) se však již tento růst zastavil a došlo dokonce k mírnému poklesu (asi o 500 absolventů). V současnosti tak ročně absolvuje vysokou školu asi 85,5 tisíce lidí. Předešlý strmý růst byl převážně „způsoben“ absolventy bakalářského studia, kteří však ve velké míře ve vysokoškolském studiu dále pokračují; dnes se to týká zhruba 65 % z nich, což je znatelně méně než v letech 2007/08 až 2010/11, kdy se tento podíl pohyboval mezi 71 a 74 %. Zároveň je to také návrat k situaci, která panovala před těmito roky. Obecně vysoký podíl dále pokračujících bakalářů v minulosti způsobil přeci jen pomalejší růst absolventů vstupujících na trh práce, nežli byl růst celkového počtu absolventů. Na druhou stranu pokles podílu ve studiu dále pokračujících bakalářů vedl k tomu, že počet absolventů vstupujících na trh práce i v posledním roce mírně vzrostl. V současnosti vstupuje na trh práce zhruba 52,5 tisíce absolventů, což je o 130 % více než před deseti lety.

Až do roku 2007/08 se zaměstnatelnost absolventů vysokých škol i přes jejich strmý početní růst stále zlepšovala. Kvůli ekonomické krizi to však již delší dobu neplatí. V roce 2007/08 bylo půl roku až rok po ukončení studia nezaměstnaných pouze necelých 2,4 % absolventů, v roce 2009/10 došlo k výraznému zvýšení na téměř 4,2 %, poté zůstala situace dva roky v podstatě stabilní, avšak v roce 2012/13 došlo k dalšímu výraznému vzrůstu na hodnotu 5,5 %. Do značné míry je to způsobeno všeobecným vývojem na pracovním trhu a celkovými změnami v míře nezaměstnanosti, přičemž jejich dopady na vysokoškoláky se nijak zvlášť neliší od dopadů na mladé lidi s nižším vzděláním až na to, že u absolventů vysokých škol se projeví o něco později.

Zatímco mezi dubnem 2008 a dubnem 2009 vzrostly zejména počty absolventů středních škol bez maturity, o rok později byl již zaznamenán rychlejší růst nezaměstnaných maturantů a vysokoškoláků. V období mezi dubnem 2010 a dubnem 2012 zůstaly počty nezaměstnaných absolventů vysokých škol zhruba stejné, zatímco počty nezaměstnaných absolventů středních škol s maturitou i bez maturity o něco poklesly. V posledním roce pak došlo k výraznému růstu počtu nezaměstnaných u absolventů všech vzdělanostních kategorií – v průměru asi o 56 %, což je zároveň i míra růstu v případě absolventů vysokých škol. Celkově za posledních pět let vzrostly nejvíce počty nezaměstnaných absolventů vysokých škol, a to o více jak 235 %, zatímco počty nezaměstnaných absolventů středních škol s maturitou a bez maturity za stejné období vzrostly „pouze“ o 103, respektive 201 %. Výraznější nárůst počtu nezaměstnaných absolventů vysokých škol je do značné míry způsoben strmým růstem počtu absolventů vysokých škol vstupujících na trh práce, i tak ale tato čísla ukazují, že následky ekonomické krize se jim nevyhnuly o nic méně, než absolventům s nižším vzděláním.

Výrazný nárůst počtu čerstvých absolventů ucházejících se o práci na úřadech práce do značné míry potvrzuje fakt, že v době nedostatku volných pracovních míst patří absolventi k lidem, kteří jsou nezaměstnaností nejvíce ohroženi. Pro srovnání v celé ČR vzrostl počet nezaměstnaných mezi dubnem 2008 a dubnem 2013 o necelých 79 %. Obzvláště negativním pro absolventy byl poslední rok. Počet nezaměstnaných v celé ČR totiž vzrostl jen o necelých 14 %, tedy podstatně méně než zmiňovaných 56 % v případě absolventů.

Údaje o nezaměstnaných absolventech sbírají jednotlivé úřady práce v ČR a zpracovávají se v gesci Ministerstva práce a sociálních věcí pravidelně dvakrát ročně, vždy k 30. dubnu a k 30. září. Nezaměstnaným absolventem je na úřadu práce registrovaný uchazeč o zaměstnání, který absolvoval školu nejdéle před dvěma roky. Údaje se tedy týkají tzv. registrované nezaměstnanosti, která se liší od používané mezinárodně srovnatelné definice ILO (*International Labour Organization*). Registrovaná nezaměstnanost bývá odlišná, v některých případech o něco vyšší, jindy nižší. U absolventů může být nižší, jelikož ze zákona mají nárok na podporu pouze tehdy, pokud v posledních třech letech alespoň půl roku prokazatelně pracovali. Protože však za ně stát – v případě registrace na úřadu práce – platí pojištění, mají nezaměstnaní absolventi motivaci se na úřad přihlásit.

Údaje o celkových počtech absolventů všech vysokých škol a o počtech těch, kteří po získání diplomu dále studují (například většina bakalářů pokračuje v navazujícím magisterském studiu) poskytuje sdružená matrika studentů (tzv. SIMS). Údaje z matricy jsou definovány a zpracovávány tak, aby plně odpovídaly termínům, kdy úřady práce sbírají údaje o nezaměstnaných absolventech. Vztahují se tedy také k 30. dubnu a k 30. září. Analyzováni jsou absolventi, kteří ukončili studium nejdéle dva roky před datem zjišťování.

Pro účely této analýzy je tedy absolventem vysoké školy ten, kdo úspěšně absolvoval školu nejdéle dva roky před datem zjišťování. Datum ukončení studia odpovídá dni úspěšného vykonání poslední státní zkoušky. Absolventem dále pokračujícím ve studiu se pak rozumí ten, kdo po ukončení studia zahájil další studium na vysoké škole a byl v něm k datu zjišťování stále ještě zapsán. Pod pojmem nezaměstnaný absolvent se rozumí takový uchazeč o práci registrovaný na úřadu práce, který úspěšně ukončil školu nejdéle před dvěma lety.

Na základě uvedených údajů lze zjistit míru nezaměstnanosti absolventů vysokých škol, která se rovná počtu nezaměstnaných ku rozdílu mezi celkovým počtem absolventů a počtem dále studujících. V předkládané analýze je navíc používána míra nezaměstnanosti, která je váženým průměrem (podle počtu absolventů nepokračujících ve studiu) míry z 30. 4. roku T a 30. 9. roku T-1. Průměr je používán především proto, aby míra pokryla absolventy za celý rok.

Tato běžná míra nezaměstnanosti pak ukazuje skutečné šance na uplatnění absolventů. Ty jsou však samozřejmě jiné v Praze než v Ústeckém nebo Moravskoslezském kraji, bez ohledu na to, kterou školu absolvent ukončil. Absolventi jednotlivých škol nastupují na regionální trhy práce, které jsou z hlediska pracovních příležitostí dosti rozdílné, a není tedy zcela korektní porovnávat podle běžné míry nezaměstnanosti jejich absolventů například pražské a ostravské školy. Proto SVP PedF UK vytvořilo tzv. standardizovanou míru nezaměstnanosti¹, která je očištěná od vlivu různé míry nezaměstnanosti regionálních trhů práce. Nehraje u ní roli, ve kterých regionech si absolventi příslušné školy či fakulty hledají práci. Standardizovaná míra nezaměstnanosti je vhodná pro srovnávání zaměstnatelnosti absolventů jednotlivých vysokých škol a fakult, a také proto je používána v následujících rozborech.

¹ Ministerstvo práce a sociálních věcí (MPSV) ve svých statistikách na okresní úrovni přešlo počínaje lednem 2013 na nový ukazatel registrované nezaměstnanosti v ČR s názvem „podíl nezaměstnaných osob“, který vyjadřuje podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání (evidovaných na úřadech práce) ve věku 15 – 64 let ze všech obyvatel ve stejném věku. Tento ukazatel nahrazuje doposud zveřejňovanou míru registrované nezaměstnanosti, která (podle mezinárodně platné definice ILO) poměřuje všechny dosažitelné uchazeče o zaměstnání pouze k ekonomicky aktivním osobám (tedy k tzv. pracovní síle). Vzhledem k tomu je i SVP PedF UK nuceno jej při výpočtu standardizované míry nezaměstnanosti nyní používat. Aby však byly údaje v čase plně srovnatelné, je nový ukazatel MPSV „podíl nezaměstnaných osob“ (místo standardní „míry nezaměstnanosti“) používán i zpětně pro roky minulé. MPSV to umožnilo, neboť na svých stránkách zveřejnilo časovou řadu tohoto ukazatele na úrovni jednotlivých okresů od roku 2005. Údaje za starší roky jsou počítány stále stejným způsobem, tedy s pomocí dříve používané míry nezaměstnanosti.

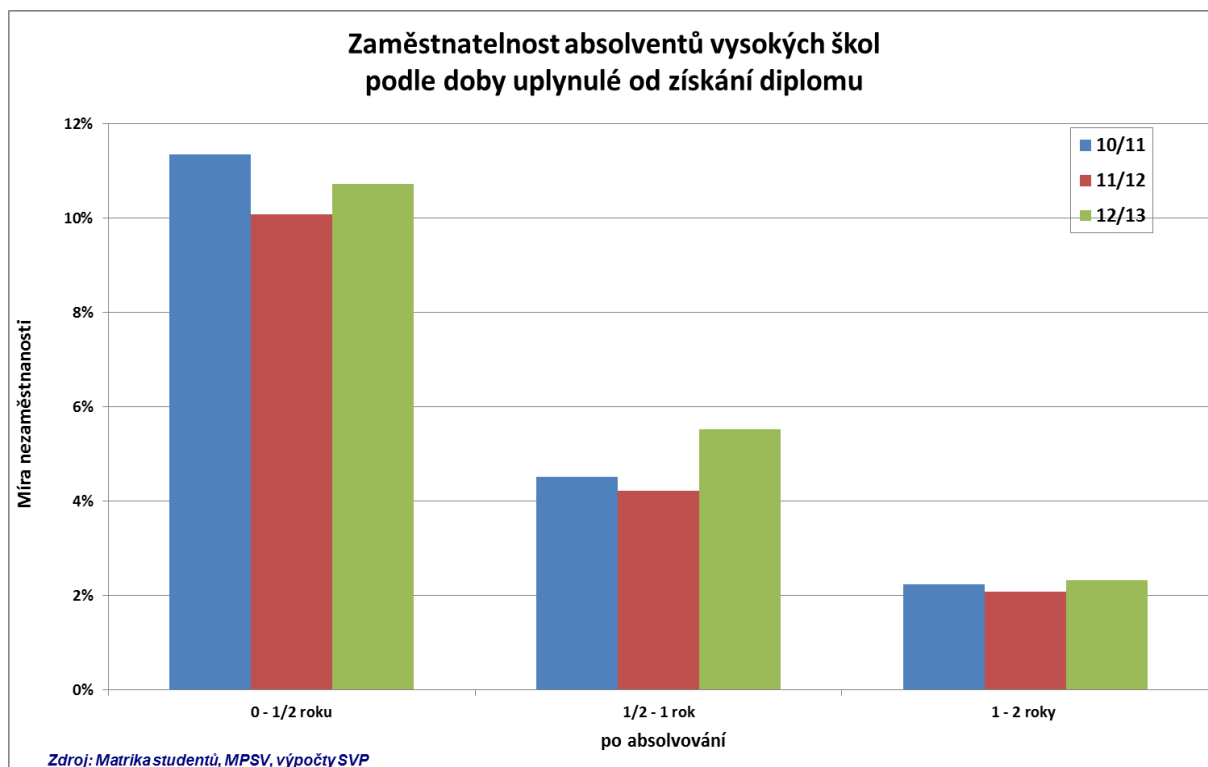
Propojení podrobných a úplných údajů o počtech absolventů vysokých škol, počtech absolventů dále pokračujících ve studiu na vysoké škole a počtech nezaměstnaných absolventů na úrovni jednotlivých vysokých škol umožňuje analyzovat stav a vývoj zaměstnatelnosti absolventů vysokých škol v České republice na celostátní úrovni, ale především na úrovni jednotlivých institucí².

Díky možnosti rozdělit absolventy vysokých škol do tří období podle toho, jak dlouho před datem zjišťování ukončili studium, je navíc možné celkem podrobně zmapovat vývoj jejich zaměstnatelnosti při přechodu ze školy na trh práce. Jde o období: 0 – ½ roku, ½ – 1 rok a 1 – 2 roky³.

Zdaleka nejvyšší je míra nezaměstnanosti úplně čerstvých absolventů, tedy v prvním půlroce po absolvování. Již během druhého půlroku míra nezaměstnanosti prudce klesá. Vyjádřeno konkrétními hodnotami se v průměru v roce 2012/13 přihlásilo na úřadech práce jako nezaměstnaní během prvního půlroku po absolvování téměř 10,7 % absolventů, zatímco v druhém půlroce to bylo již zmíněných 5,5 % a během druhého roku 2,3 %. Z těchto údajů je patrné, že používat míru nezaměstnanosti úplně čerstvých absolventů, kteří se na trhu práce teprve rozkoukávají a jejichž nezaměstnanost má často jen krátkodobou („frikční“) povahu, je, obzvláště pro srovnávací účely, poněkud zavádějící. I přesto však je dobré míru nezaměstnanosti prvního půlroku po absolvování uvést, podíl zcela čerstvých absolventů mající problém si na samém začátku své pracovní kariéry najít práci není v současné době totiž rozhodně zanedbatelný. V následující analýze však bude používána pouze míra nezaměstnanosti absolventů vysokých škol, kteří ukončili studium v období půl až jeden rok před datem zjišťování.

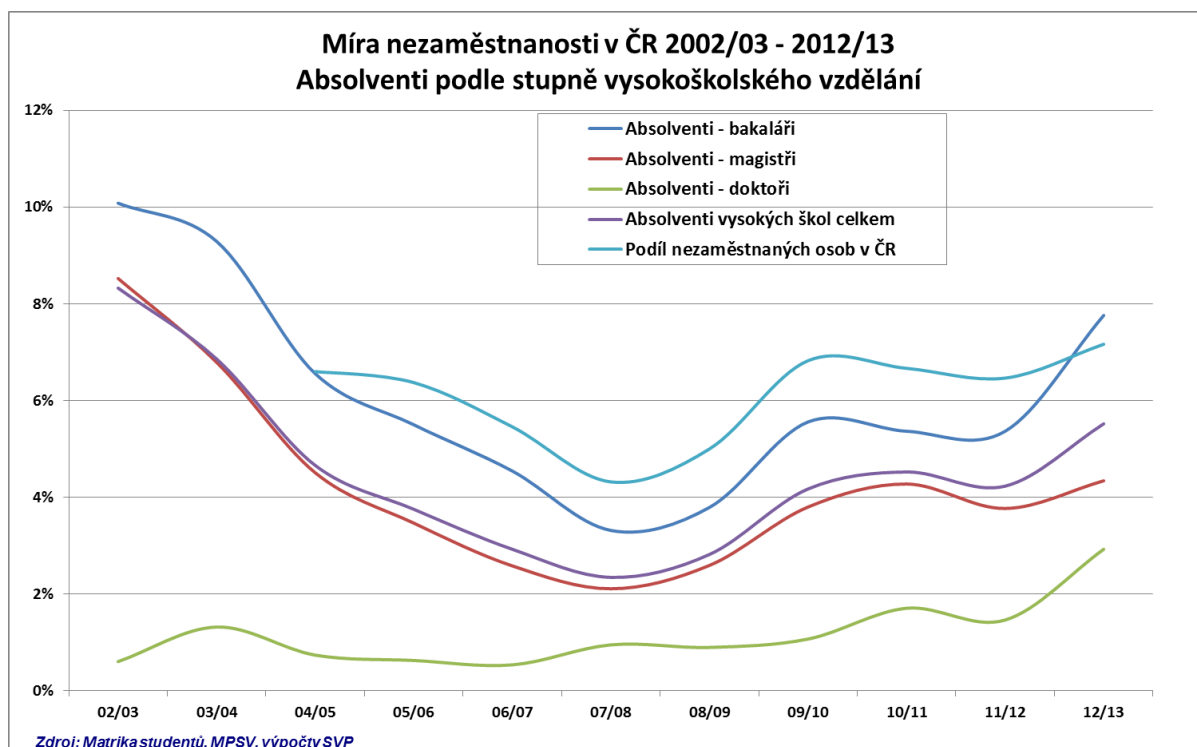
² MPSV, od kterých data o nezaměstnaných absolventech SVP PedF UK přebírá, přešlo od roku 2012 na nový systém shromažďování a spravování dat o nezaměstnaných. Převod na nový systém způsobil MPSV řadu problémů a kvalita dat se zhoršila. Pro publikaci „Postavení vysokoškoláků a uplatnění absolventů vysokých škol na pracovním trhu 2013“ to má bohužel za následek to, že již nebylo možné v dostatečné kvalitě zpracovat údaje o nezaměstnaných a míře nezaměstnanosti po fakultách a tedy i po oborovém zaměření fakult a proto nejsou na rozdíl od minulosti její součástí.

³ Dlužno však podotknout, že mluvit o půl roku není úplně přesné. Konkrétně totiž jde o období mezi 1. 5. až 30. 9. (5 měsíců) a 1. 10. až 30. 4. (7 měsíců).



Jak již bylo výše popsáno, míra nezaměstnanosti absolventů vysokých škol v roce 2012/13 poměrně výrazně vzrostla. Tento nárůst, i když se týkal absolventů všech typů vysokoškolského vzdělání, byl v nejvyšší míře způsoben značným zvýšením nezaměstnanosti absolventů bakalářských studijních programů. Zatímco bakalářům vzrostla jejich míra nezaměstnanosti z 5,4 % v roce 2011/12 na 7,8 % v roce 2012/13, u magistrů došlo k posunu pouze z 3,8 % na 4,3 %. Nezaměstnanost bakalářů se tak zvýšila o 45 % ve srovnání s 15 % u magistrů. Přitom ještě v roce 2010/11 to vypadalo na sblížení úrovně míry nezaměstnanosti absolventů bakalářských a magisterských studijních programů. Tehdy byla nezaměstnanost absolventů bakalářského studia oproti absolventům magisterského studia nejnižší za celou dobu sledování jejich nezaměstnanosti, a to pouze o 26 % a zdálo se, že pracovní trh přichází bakalářům konečně na chuť. Další vývoj však ukázal opak, takže nyní je míra nezaměstnanosti vyšší o plných 79 %, což je naopak největší rozdíl za dobu sledování. Na historické maximum se dostala také míra nezaměstnanosti absolventů doktorského studia, a to na 2,9 %. Jen za poslední rok se téměř zdvojnásobila. Je tak vidět, že již ani doktorský titul nezajišťuje automaticky práci, když tři doktoři ze sta si ani půl roku po absolvování nemohou najít zaměstnání.

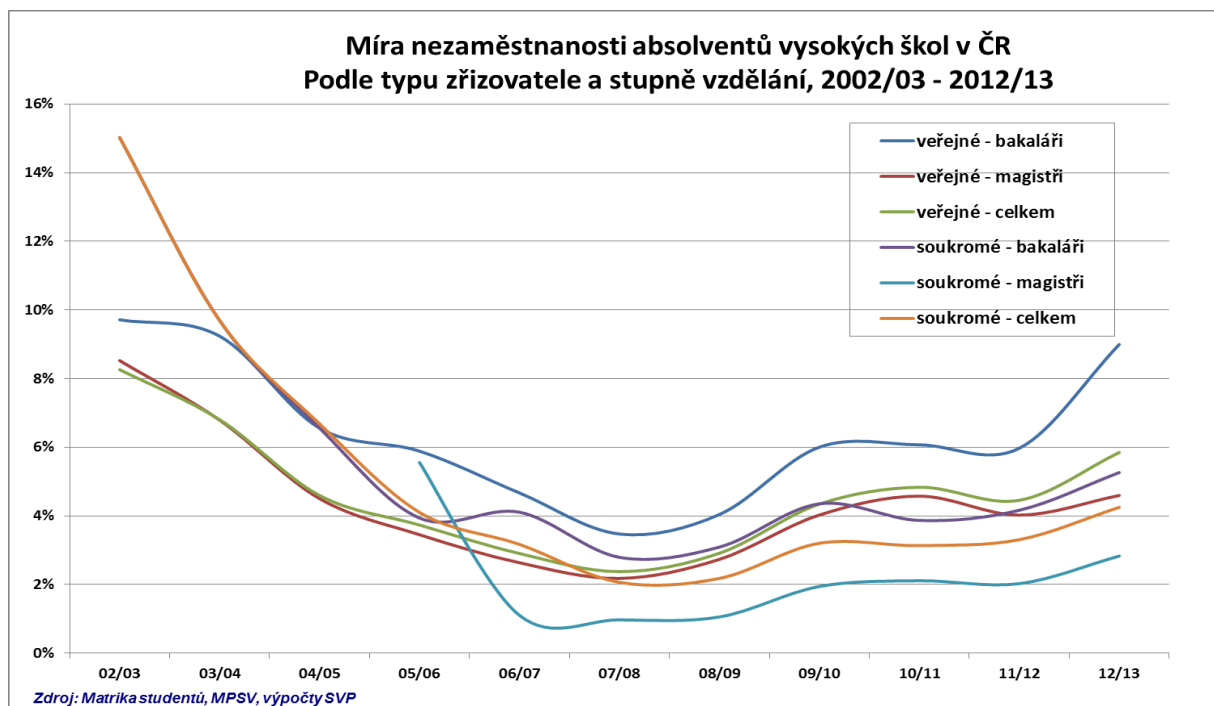
I přes výrazný růst v posledním roce a v širším časovém měřítku od doby ekonomické krize, není výše míry nezaměstnanosti absolventů vysokých škol, zejména ve srovnání se zahraničím, stále alarmující. Může za to dlouhodobě přetrvávající nízký, byť stále se zvyšující, podíl vysokoškoláků v pracovní síle a také se k tomu z krátkodobého hlediska přidává vývoj ekonomiky a trhu práce, které se v letech 2004-2008, tedy po vstupu České republiky do EU, vyvíjely mimořádně příznivě. Protože se však v roce 2009 vývoj ekonomických ukazatelů obrátil do záporných čísel a v posledním roce došlo ke zhoršení postavení absolventů na trhu práce, je nezaměstnanost absolventů vysokých škol nejvyšší od roku 2003/04. Do budoucna, pokud nedojde k další vlně ekonomické krize, lze čekat další spíše pozvolný růst, tak jak poroste jejich podíl vysokoškoláků v pracovní síle.



Expanze počtu vysokoškoláků přicházejících ze škol na pracovní trh vede totiž k tomu, že již dnes představují početně největší skupinu absolventů (většina z nich má navíc magisterský diplom) a jejich podíl se stále zvyšuje. Při hledání práce to pro absolventy znamená mnohem větší konkurenci. Zřetelný nepoměr mezi rychle rostoucími počty čerstvých absolventů vysokých škol na jedné straně a nižším počtem nových vysokoškolských pracovních míst na straně druhé se však bude projevat především dlouhodobě. V příštích letech povede spíše k tomu, že mladí vysokoškoláci budou muset slevit ze svých nároků na kvalifikovanost práce a na mzdu, než že se budou výrazně častěji objevovat mezi nezaměstnanými. Začnou totiž obsazovat pracovní místa, která dosud zastávali především středoškoláci, a ti zase budou z trhu práce vytlačovat mladé lidi s nejnižším vzděláním. Někteří zaměstnavatelé se navíc chystají absolventům nabízet flexibilnější formy zaměstnávání jako třeba zkrácený úvazek nebo příležitostnou výpomoc.

Absolventi veřejných a soukromých škol

Již několik let platí, že lepší zaměstnatelnost vykazují absolventi soukromých vysokých škol⁴ ve srovnání s absolventy veřejných vysokých škol. Jejich míra nezaměstnanosti je nižší už šestým rokem, což je podstatná změna oproti rokům předcházejícím. Ve školním roce 2012/13 činila jejich míra nezaměstnanosti 4,2 %, zatímco u absolventů veřejných škol to bylo 5,8 %. Jsou za tím dvě hlavní příčiny. Řada soukromých vysokých škol působí v Praze a jejich absolventi mnohem snadněji hledají práci vzhledem k nízké nezaměstnanosti vysokoškoláků v Praze a podstatně širší nabídce odpovídajících pracovních příležitostí než v ostatních regionech. Avšak i v případě srovnání standardizovaných měř nezaměstnanosti, který tento problém zohledňuje, jsou na tom soukromé vysoké školy znatelně lépe (4,4 % ku 6,0 %). Zřejmě nejvýraznější příčinou je tak to, že soukromé vysoké školy mnohem častěji navštěvují lidé staršího věku, kteří už zaměstnání mají a jen si doplňují nebo zvyšují svou kvalifikaci.



⁴ Absolvoování soukromé vysoké školy se stalo v posledních letech poměrně častým jevem. Zatímco ještě v roce 2004/05 pouze 4,5 % ze všech absolventů vysokých škol získalo svůj diplom na soukromé škole, o šest let později se počet absolventů soukromých vysokých škol zvýšil téměř osmkrát a jejich podíl vzrostl na více než 16 % (mezitím se totiž výrazně zvýšil i počet absolventů veřejných vysokých škol). Dlužno však podotknout, že v posledních dvou letech se tento trend růstu zastavil a v posledním roce jak absolutní počet absolventů soukromých škol, tak jejich podíl z celku, mírně poklesl. Zároveň přestává platit, že soukromé vysoké školy produkují pouze absolventy bakalářského studia. V roce 2012/13 již téměř každý třetí absolvent soukromé vysoké školy absolvoval magisterské studium, přestože ještě v roce 2004/05 to bylo naprostou vzácností. Tento trend vzrůstání podílu magistrů na úkor bakalářů na rozdíl od trendu růstu stále pozvolna pokračuje.

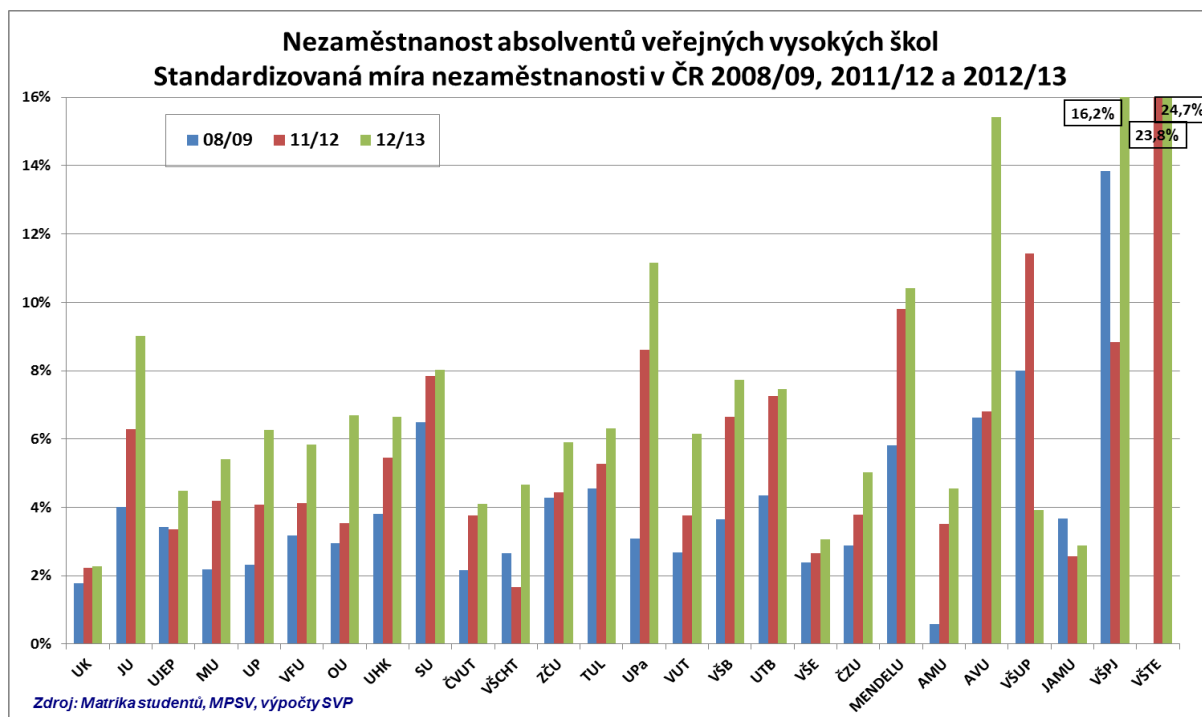
Například podle výběrového šetření absolventů vysokých škol REFLEX 2013 je průměrný věk absolventů soukromých vysokých škol 33,5, což je o 5,5 roků více, než v případě absolventů veřejných vysokých škol⁵.

Mezi jednotlivými veřejnými vysokými školami došlo v posledním roce ve 25 z 26 možných případů k růstu standardizované míry nezaměstnanosti absolventů. Jedinou výjimku tvoří Vysoká škola uměleckoprůmyslová v Praze, u které je však míra nezaměstnanosti absolventů i kvůli nízkému každoročnímu počtu absolventů již dlouhodobě poměrně kolísavá. Téměř minimální nárůst byl zaznamenán také v případě Univerzity Karlova v Praze, Slezské univerzity v Opavě a Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně. Naopak k největšímu relativnímu růstu došlo u absolventů Vysoké školy chemicko-technologické v Praze, Akademie výtvarných umění v Praze a Ostravské univerzity v Ostravě. Nejnížší standardizovanou míru nezaměstnanosti měli v roce 2012/13 absolventi Univerzity Karlova v Praze, Janáčkovy akademie múzických umění v Brně a Vysoké školy ekonomické v Praze. V posledních letech však i díky nestabilní situaci na trhu práce míra nezaměstnanosti absolventů řady škol poměrně dost kolísá a proto větší zvýšení této míry v posledním roce není nijak alarmující. Typickým příkladem je VŠCHT, kde rok předtím došlo naopak k výraznému poklesu míry.

Pro nejlepší vyjádření situace posledních let tak byl spočítána průměrná standardizovaná míra nezaměstnanosti z posledních pěti let. I v tomto případě jsou nejméně často nezaměstnaní absolventi Univerzity Karlova v Praze, následováni absolventy Vysoké školy ekonomické v Praze, Akademie múzických umění v Praze, Vysoké školy chemicko-technologické v Praze a Českého vysokého učení technického v Praze. Na prvních pěti místech jsou tak pouze pražské vysoké školy a to i přesto, že používání standardizované míry pro srovnávání je znevýhodňuje (viz box vysvětlující výpočet standardizované míry).

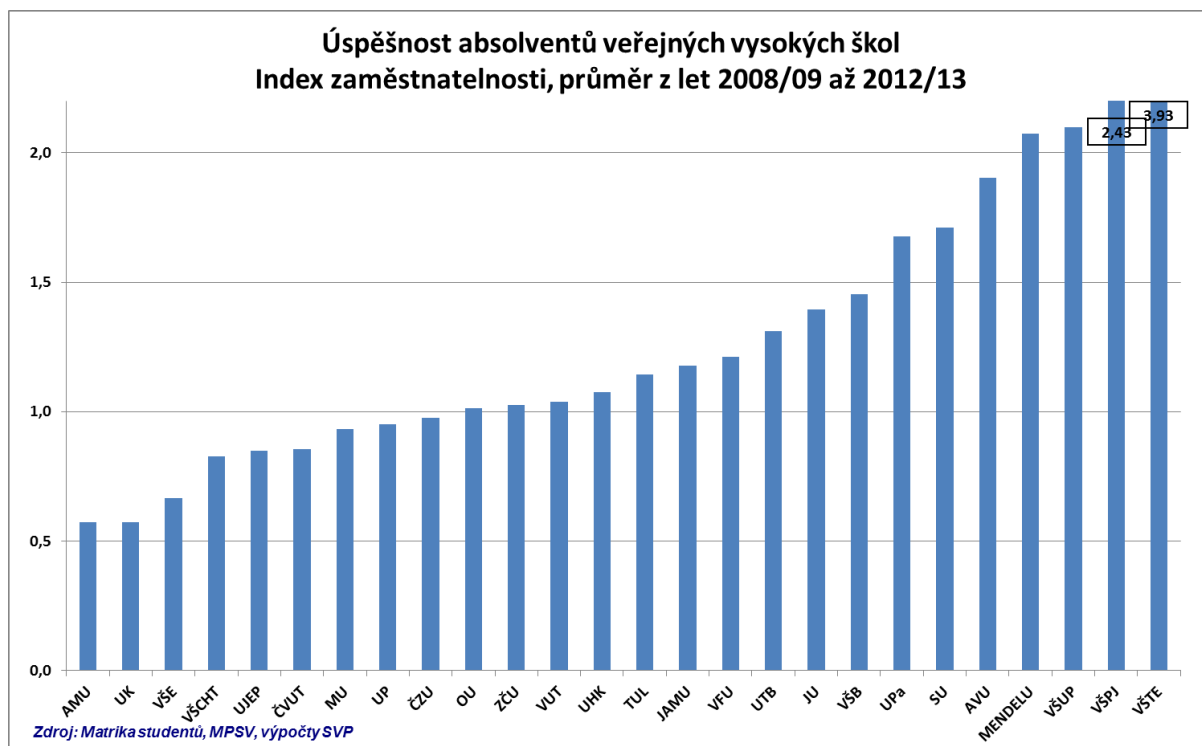
Dlouhodobě největším problémům při hledání práce čelí absolventi ze dvou nových veřejných vysokých škol - Vysoké školy polytechnické v Jihlavě a Vysoké školy technické a ekonomické České Budějovice. Tyto školy jsou do jisté míry znevýhodněny tím, zatím nenabízejí magisterské studium a jejich absolventi se často soustředí spíše na přechod do navazujícího studia v jiném městě. I tak se zejména v případě VŠPJ zdálo, že se jedná pouze o přechodné období, kdy si zaměstnavatelé v regionu teprve „zvykají“ na nový typ absolventů. Po nadějném vývoji, kdy míra nezaměstnanosti absolventů VŠPJ klesla během dvou let z původních 22 % až na necelých 9 %, však došlo v posledním roce k obratu a nyní je více jak 16 %. V případě VŠTE pak míra nezaměstnanosti ani v jednom ze tří let, kdy můžeme tyto absolventy na trhu práce sledovat, neklesla pod 23 %.

⁵ Údaje o průměrném věku byly spočítány pro absolventy, kteří byli v době šetření již ekonomicky aktivní. Stejně jako v případě statistik o nezaměstnanosti absolventů škol tak nejsou bráni v úvahu absolventi dále pokračující ve studiu.



Rozdíly mezi školami ve standardizované míře nezaměstnanosti již do určité míry vypovídají o různé kvalitě a především relevanci poskytovaného vzdělání z hlediska pracovního trhu. Důležitým faktorem, který rozdíly mezi jednotlivými vysokými školami do jisté míry ovlivňuje, je podíl absolventů s bakalářským, magisterským nebo doktorským stupněm vzdělání. Jak již bylo ukázáno výše, míra nezaměstnanosti absolventů různých stupňů vzdělání se totiž značně liší. Školy, kde dominují bakalářské studijní programy, tak dosahují logicky vyšší hodnoty míry nezaměstnanosti, než například školy, kde je větší zastoupení magistrů či doktorů. Pro odstranění tohoto vlivu byl vytvořen tzv. index zaměstnatelnosti absolventů, který u každé školy srovnává reálnou standardizovanou míru nezaměstnanosti a očekávanou standardizovanou míru nezaměstnanosti⁶. Pokud je hodnota tohoto indexu menší než 1, pak je reálná míra nižší než očekávaná, pokud je vyšší než 1, pak je vyšší než očekávaná. Následující graf nabízí srovnání indexů zaměstnatelnosti všech veřejných vysokých škol. Jedná se o průměrnou hodnotu za posledních pět let.

⁶ Výpočet probíhá tak, že se pro každou školu vydělí reálné míry nezaměstnanosti bakalářů, magistrů a doktorů s očekávanými, přičemž očekávané jsou míry nezaměstnanosti všech bakalářů, magistrů a doktorů. Výsledný index školy se vypočte jako vážený průměr ze vzniklých třech (případně méně, pokud škola neměla absolventy všech tří stupňů vzdělání) indexů, přičemž váhy jsou počty absolventů příslušných stupňů vzdělání vstupujících na trh práce.



Mezi školy, jejichž absolventi si nacházejí práci výrazně častěji, než by napovídala jejich skladba stupňů vzdělání, se řadí zejména Akademie múzických umění v Praze, Univerzita Karlova v Praze a Vysoká škola ekonomická v Praze. Naopak nejhůře na tom jsou kromě dvou nejnovějších veřejných vysokých škol (VŠPJ a VŠTE) Vysoká škola uměleckopřmyslová v Praze a Mendelova univerzita v Brně.

Najděte si úspěšnou školu

Následující tabulka obsahuje údaje o počtech nezaměstnaných absolventů pro jednotlivé vysoké školy, které sbíraly úřady práce k 30. září 2012 a k 30. dubnu 2013. Jedná se o nezaměstnané, kteří vysokou školu absolvovali 6-12 měsíců před uvedenými termíny.

Tabulka obsahuje také počty všech absolventů a podíl těch, kteří dále pokračují ve studiu na vysoké škole. Nejdůležitějším údajem jsou však dvě míry nezaměstnanosti absolventů vysokých škol. Běžná míra nezaměstnanosti ukazuje skutečné šance na uplatnění absolventů po vstupu na trh práce. Standardizovaná míra nezaměstnanosti bere v úvahu rozdílnost regionálních trhů práce z hlediska pracovních příležitostí. V obou případech je k těmto mírám připojen také údaj o pořadí a průměrná míra za posledních 5 let. Tabulka ukazuje nejprve údaje za všechny absolventy a poté postupně údaje za absolventy bakalářských, magisterských a doktorských studijních programů.

Údaje o zaměstnatelnosti absolventů vysokých škol jsou zajímavé pro vysokoškolské studenty při rozhodování o jejich další orientaci a pro uchazeče o studium při výběru instituce, na kterou se chtějí hlásit. Je však třeba upozornit – a z tabulky je to zřejmé – že některé vysoké školy mají tak málo absolventů, že i nepatrný počet nezaměstnaných může vést k vysoké míře nezaměstnanosti. To pak platí dvojnásob, pokud jsou absolventi tříděni podle typu absolvovaného studijního programu.

Určitě však lze doporučit především ty instituce, které se v pořadí umístily na předních místech, a uplatnitelnost jejich absolventů je i dlouhodobě dobrá. Zároveň je však třeba upozornit na úskalí spojená se studiem na institucích, jejichž absolventi mají vysokou míru nezaměstnanosti již dlouhodobě. Rozhodování uchazečů o volbě studia ovlivňuje mnoho různých okolností. Zaměstnatelnost absolventů by se měla stát jednou z nich.

Další údaje o absolventech a nezaměstnaných absolventech jednotlivých vysokých škol a fakult v České republice po roce 2002 je možné vyhledat v interaktivní databázi, kterou vytvořilo a veřejnosti zpřístupnilo SVP PedF UK. Je zde možné srovnávat míry nezaměstnanosti absolventů pro jednotlivé úrovně vzdělání (bakalář, magistr, doktor), různé vysoké školy nebo fakulty (do roku 2012), jednotlivé regiony, pro různě dlouhá období po ukončení studia apod. Databázi lze nalézt na adrese

<http://www.strediskovzdelavacipolitiky.info/svp/>.

Vysvětlivky k tabulce:

Absolventi = Absolventi vysokých škol, kteří v období od 1.10.2009 do 30.9.2010 ukončili studium (úspěšně vykonali poslední státní zkoušku).

Pokračují ve studiu = Absolventi vysokých škol, kteří pokračují ve studiu jsou ti, kteří v období od 1.10.2011 do 30.9.2012 ukončili studium a kteří zahájili další studium na stejné nebo jiné vysoké škole a byli v něm stále ještě zapsáni k 30.4.2013.

Nezaměstnaní = Nezaměstnaní absolventi vysoké školy jsou uchazeči o práci registrovaní na úřadu práce k 30.9.2012 a k 30.4.2013, kteří úspěšně ukončili školu v období půl až jeden rok před zářím 2012, resp. dubnem 2013.

Míra nezaměstnanosti běžná za poslední rok = Míra nezaměstnanosti absolventů je podílem počtu nezaměstnaných k celkovému počtu absolventů bez těch, kteří pokračují ve studiu. V tomto případě se jedná o vážený průměr míry nezaměstnanosti ze září 2012 a míry nezaměstnanosti z dubna 2013 a týká se absolventů, kteří ukončili studium v období půl až jeden rok před zářím 2012, resp. dubnem 2013.

Pořadí podle běžné míry nezaměstnanosti = Pořadí seřazuje vysoké školy podle úrovně míry nezaměstnanosti za poslední rok. Na prvních místech se umísťují ty, jejichž absolventi jsou na tom nejlépe, na posledních naopak ty, jejichž absolventi jsou na tom nejhůře.

Míra nezaměstnanosti běžná za pět let = Míra nezaměstnanosti za pět let je průměrná míra vypočítaná z měr nezaměstnanosti z posledních 5 let. Jde o vážený průměr, přičemž váha příslušného roku je daná počtem absolventů příslušné školy/fakulty nepokračujících ve studiu. U škol, které nemají alespoň tříletou časovou řadu, není tento ukazatel uveden.

Míra nezaměstnanosti standardizovaná za poslední rok = Míra nezaměstnanosti standardizovaná je vážený průměr standardizované míry nezaměstnanosti ze září 2012 a standardizované míry nezaměstnanosti z dubna 2013. Jde o míru nezaměstnanosti, která je počítána pro absolventy, kteří ukončili studium v období půl až jeden rok před zářím 2012, resp. dubnem 2013.

Pořadí podle standardizované míry nezaměstnanosti = Pořadí seřazuje vysoké školy podle úrovně standardizované míry nezaměstnanosti za poslední rok. Na prvních místech se umísťují ty, jejichž absolventi jsou na tom nejlépe, na posledních naopak ty, jejichž absolventi jsou na tom nejhůře.

Míra nezaměstnanosti standardizovaná za pět let = Míra nezaměstnanosti standardizovaná za pět let je průměrná míra vypočítaná ze standardizovaných měr nezaměstnanosti z posledních 5 let. Jde o vážený průměr, přičemž váha příslušného roku je daná počtem absolventů příslušné školy/fakulty nepokračujících ve studiu. U škol, které nemají alespoň tříletou časovou řadu, není tento ukazatel uveden.

Poznámka: V tabulce nejsou uvedeny všechny vysoké školy v České republice. U několika málo z nich totiž chybí údaje o počtech absolventů nebo o počtech nezaměstnaných absolventů. Většinou jde o instituce nové, jejichž absolventi na pracovní trh ještě nevstoupili.

Absolventi vysokých škol - všechny typy studijních programů									
Název vysoké školy/fakulty	Absolventi			Míra nezaměstnanosti (MN)			Standard. míra nezaměstnanosti (SMN)		
	celkem	pokračují ve studiu	nezaměstnání	MN za poslední rok	pořadí škol/fakult	MN za 5 let	SMN za poslední rok	pořadí škol/fakult	SMN za 5 let
Vysoké školy celkem	85 963	40,1%	2 842	5,5%		4,3%	5,7%		4,5%
Veřejné vysoké školy	71 652	42,9%	2 394	5,8%		4,5%	6,0%		4,7%
Univerzita Karlova v Praze	8018	38,5%	90	1,8%	12	1,6%	2,3%	12	2,1%
Jihočeská univerzita České Budějovice	2984	39,0%	135	7,4%	47	5,3%	9,0%	55	6,5%
Univerzita J. E. Purkyně v Ústí n. L.	2011	38,9%	66	5,4%	36	4,7%	4,5%	28	4,0%
Masarykova univerzita v Brně	7587	42,2%	238	5,4%	37	4,2%	5,4%	33	4,1%
Univerzita Palackého v Olomouci	4725	36,5%	202	6,7%	44	4,7%	6,3%	40	4,4%
Veterinár. a farmaceut. univerzita Brno	450	25,3%	20	6,0%	39	4,9%	5,8%	36	4,9%
Ostravská univerzita v Ostravě	2366	33,8%	123	7,8%	50	5,3%	6,7%	44	4,5%
Univerzita Hradec Králové	2008	38,5%	73	5,9%	38	4,4%	6,6%	43	5,1%
Slezská univerzita v Opavě	1990	37,2%	115	9,2%	54	9,1%	8,0%	50	7,9%
České vysoké učení technické v Praze	4461	50,4%	67	3,0%	19	2,6%	4,1%	24	3,6%
Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	660	58,8%	12	4,4%	29-30	2,7%	4,7%	31	3,0%
Západočeská univerzita v Plzni	3664	39,9%	111	5,0%	34	4,0%	5,9%	38	4,8%
Technická univerzita v Liberci	1903	44,4%	66	6,2%	43	5,0%	6,3%	41	4,9%
Univerzita Pardubice	2036	47,9%	107	10,1%	56	7,2%	11,2%	58	8,0%
Vysoké učení technické v Brně	4850	53,4%	139	6,1%	41	4,6%	6,1%	39	4,4%
VŠ báňská - TU Ostrava	4843	51,3%	223	9,5%	55	7,2%	7,7%	48	6,1%
Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	3272	39,2%	153	7,7%	48	6,6%	7,5%	47	6,3%
Vysoká škola ekonomická v Praze	4141	46,9%	56	2,5%	16	2,0%	3,1%	19	2,7%
Česká zemědělská univerzita v Praze	5265	40,2%	129	4,1%	25	3,2%	5,0%	32	4,1%
Mendelova univerzita v Brně	2800	49,8%	151	10,7%	58	9,5%	10,4%	57	9,1%
Akademie múzických umění v Praze	334	41,9%	7	3,6%	23	2,1%	4,5%	29	2,9%
Akademie výtvarných umění v Praze	52	3,8%	6	12,0%	59	5,6%	15,4%	62	7,6%
Vysoká škola uměleckoprůmyslová v Praze	117	41,9%	3	4,4%	29-30	5,8%	3,9%	22	8,1%
Janáčkova akademie múzic. umění v Brně	169	42,6%	3	3,1%	20	5,1%	2,9%	16	4,8%
Vysoká škola polytechnická Jihlava	698	33,0%	70	15,0%	62	14,8%	16,2%	64	15,4%
Vysoká škola technická a ekonomická České Budějovice	248	41,5%	29	20,0%	65	20,4%	24,7%	66	25,3%
Soukromé vysoké školy	14 311	26,3%	448	4,2%		3,4%	4,4%		3,6%
Bankovní institut	646	24,0%	16	3,3%	22	1,6%	3,8%	21	1,7%
Evropský polytechnický institut	203	17,7%	21	12,6%	60	5,5%	11,5%	59	4,7%
Vysoká škola hotelová v Praze	488	30,1%	15	4,4%	28	4,7%	5,6%	35	5,3%
Vysoká škola finanční a správní	1439	32,9%	41	4,2%	27	3,2%	4,2%	26	3,5%
Vysoká škola Karlovy Vary	256	25,0%	6	3,1%	21	4,8%	2,9%	17	4,5%
ŠKODA AUTO a.s. Vysoká škola	124	43,5%	2	2,9%	18	3,5%	3,0%	18	4,1%
Lit. akademie (Soukr. VŠ J. Škvoveckého)	50	52,0%	1	4,2%	26	2,5%	6,9%	45	4,4%
Vysoká škola podnikání	1169	21,6%	23	2,5%	15	3,2%	2,1%	10	2,7%
Vysoká škola ekonomie a managementu	198	28,3%	2	1,4%	10	0,9%	2,2%	11	1,2%
University of New York in Prague	32	9,4%	0	0,0%	1-7	1,1%	0,0%	1-7	1,7%
VŠ manažerské informatiky a ekonomiky	222	28,4%	6	3,8%	24	1,9%	4,6%	30	2,3%
VŠ mezinárodních a veřejných vztahů	186	29,6%	6	4,6%	32	4,4%	5,5%	34	6,2%
Academia Rerum Civiliu	61	18,0%	0	0,0%	1-7	1,3%	0,0%	1-7	1,5%
VŠ evropských a regionálních studií	253	19,8%	15	7,4%	46	5,2%	9,7%	56	6,6%
Rašínova vysoká škola	149	20,8%	10	8,5%	51-52	7,3%	8,5%	52	6,8%
Vysoká škola regionálního rozvoje Praha	191	7,3%	2	1,1%	9	1,3%	1,4%	9	1,5%
Filmová akademie v Pisku	80	35,0%	0	0,0%	1-7	0,0%	0,0%	1-7	
VŠ TV a sportu Palestra	85	27,1%	1	1,6%	11	3,1%	3,8%	20	4,0%
Newton College	41	39,0%	4	16,0%	64	7,4%	15,4%	61	7,0%
Vysoká škola logistiky	279	36,6%	18	10,2%	57	7,2%	8,8%	54	6,4%
Vysoká škola zdravotnická	205	5,4%	4	2,1%	13	1,3%	2,9%	15	1,3%
BIBS, a.s.	48	12,5%	0	0,0%	1-7		0,0%	1-7	
VŠ cest. ruchu, hotelnictví a lázeňství	17	17,6%	1	7,1%	45	11,1%	7,8%	49	13,0%
Soukromá VŠ ekonomických studií	130	31,5%	1	1,1%	8	1,4%	1,2%	8	2,2%
Vysoká škola obchodní v Praze	1029	29,5%	56	7,7%	49	6,1%	8,6%	53	7,3%
AKADEMIE STING	414	21,7%	20	6,2%	42	4,7%	5,9%	37	4,2%
Metropolitní univerzita Praha	1464	25,8%	28	2,6%	17	1,6%	2,8%	14	2,0%
Univerzita Jana Amose Komenského	3616	27,1%	55	2,1%	14	1,3%	2,4%	13	1,5%
Vysoká škola Karla Engliš v Brně	220	22,7%	15	8,8%	53	8,8%	8,5%	51	8,7%
Anglo-americká vysoká škola	36	38,9%	1	4,5%	31	1,6%	4,1%	25	1,8%
Pražská VŠ psychosociálních studií	65	41,5%	0	0,0%	1-7	3,8%	0,0%	1-7	5,9%
Západomoravská vysoká škola Třebíč	220	11,8%	30	15,5%	63	12,0%	14,3%	60	11,1%
Soukromá vysoká škola ekonomická Znojmo	177	15,8%	8	5,4%	35	4,9%	4,5%	27	4,0%
Moravská vysoká škola Olomouc	161	26,7%	10	8,5%	51-52	10,7%	7,3%	46	9,7%
CEVRO Institut	126	35,7%	4	4,9%	33	3,8%	6,6%	42	4,7%
Unicorn College	21	33,3%	0	0,0%	1-7		0,0%	1-7	
Vysoká škola obchodní a hotelová	80	27,5%	12	20,7%	66		20,8%	65	
Vysoká škola realitní - Institut Franka Dysona	13	46,2%	0	0,0%	1-7		0,0%	1-7	
Vysoká škola sociálně správní, institut čzv Havířov	106	22,6%	5	6,1%	40		4,0%	23	
Akcent College	9	22,2%	1	14,3%	61		16,0%	63	

Absolventi bakalářských studijních programů									
Název vysoké školy/fakulty	Absolventi			Míra nezaměstnanosti (MN)			Standard. míra nezaměstnanosti (SMN)		
	celkem	pokračují ve studiu	nezaměstnání	MN za poslední rok	pořadí škol/fakult	MN za 5 let	SMN za poslední rok	pořadí škol/fakult	SMN za 5 let
Vysoké školy celkem	48 580	61,6%	1 448	7,8%		5,8%	8,0%		6,0%
Veřejné vysoké školy	38 753	67,7%	1 124	9,0%		6,5%	9,3%		6,6%
Univerzita Karlova v Praze	3274	70,3%	25	2,6%	16	2,1%	3,1%	17	2,7%
Jihočeská univerzita České Budějovice	1845	55,3%	66	8,0%	40	5,3%	9,5%	45	6,4%
Univerzita J. E. Purkyně v Ústí n. L.	1318	55,0%	45	7,6%	39	5,1%	6,3%	29	4,0%
Masarykova univerzita v Brně	3587	68,0%	94	8,2%	42	5,3%	8,1%	37	5,2%
Univerzita Palackého v Olomouci	2448	57,6%	93	9,0%	47	5,6%	8,3%	38	5,3%
Veterinár. a farmaceut. univerzita Brno	79	77,2%	2	11,1%	51	10,0%	10,1%	49	8,7%
Ostravská univerzita v Ostravě	1417	48,7%	51	7,0%	32	4,3%	6,0%	28	3,6%
Univerzita Hradec Králové	1301	55,4%	51	8,8%	45	5,5%	9,6%	46	6,3%
Slezská univerzita v Opavě	1424	49,1%	59	8,1%	41	8,1%	7,1%	31	7,1%
České vysoké učení technické v Praze	2223	84,9%	21	6,3%	30	5,7%	10,0%	48	8,5%
Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	296	89,9%	2	6,7%	31	2,1%	8,6%	43	2,1%
Západočeská univerzita v Plzni	2199	58,8%	67	7,4%	37	6,1%	8,6%	41	7,1%
Technická univerzita v Liberci	1238	63,2%	33	7,3%	34	6,3%	7,4%	34	6,1%
Univerzita Pardubice	1323	66,7%	59	13,4%	55	9,2%	14,7%	57	10,2%
Vysoké učení technické v Brně	2525	86,6%	55	16,3%	63	10,8%	16,1%	61	10,5%
VŠ báňská - TU Ostrava	2595	85,0%	62	16,0%	60	10,8%	13,3%	55	9,1%
Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	2025	58,6%	101	12,1%	53	10,1%	11,6%	53	9,6%
Vysoká škola ekonomická v Praze	2081	86,2%	21	7,3%	35	6,9%	9,1%	44	9,8%
Česká zemědělská univerzita v Praze	2642	72,0%	42	5,7%	27	3,4%	6,9%	30	4,2%
Mendelova univerzita v Brně	1677	74,1%	70	16,1%	62	13,4%	15,7%	59	12,9%
Akademie múzických umění v Praze	152	78,3%	5	15,2%	58	9,5%	18,6%	63	13,7%
Vysoká škola uměleckooprůmyslová v Praze	49	93,9%	0	0,0%	1-10		0,0%	1-10	
Janáčková akademie múzic. umění v Brně	89	65,2%	1	3,2%	20-21	4,3%	3,2%	18	3,5%
Vysoká škola polytechnická Jihlava	698	33,0%	70	15,0%	57	14,8%	16,2%	62	15,4%
Vysoká škola technická a ekonomická České Budějovice	248	41,5%	29	20,0%	64	20,4%	24,7%	65	25,3%
Soukromé vysoké školy	9 827	37,3%	324	5,3%		4,3%	5,3%		4,5%
Bankovní institut	391	38,4%	9	3,7%	23	1,7%	4,3%	23	1,8%
Evropský polytechnický institut	203	17,7%	21	12,6%	54	5,5%	11,5%	52	4,7%
Vysoká škola hotelová v Praze	325	45,2%	11	6,2%	29	5,9%	7,1%	32	6,0%
Vysoká škola finanční a správní	685	66,9%	17	7,5%	38	5,5%	7,5%	35	5,4%
Vysoká škola Karlovy Vary	256	25,0%	6	3,1%	19	4,8%	2,9%	16	4,5%
ŠKODA AUTO a.s. Vysoká škola	88	61,4%	1	2,9%	18	4,8%	3,7%	20	5,2%
Lit. akademie (Soukr. VŠ J. Škvoreckého)	38	68,4%	0	0,0%	1-10	2,4%	0,0%	1-10	3,4%
Vysoká škola podnikání	951	26,4%	19	2,7%	17	3,5%	2,2%	13	3,0%
Vysoká škola ekonomie a managementu	178	31,5%	2	1,6%	13	1,2%	2,5%	14	1,5%
University of New York in Prague	32	9,4%	0	0,0%	1-10	1,1%	0,0%	1-10	1,7%
VŠ manažerské informatiky a ekonomiky	222	28,4%	6	3,8%	24	1,9%	4,6%	26	2,3%
VŠ mezinárodních a veřejných vztahů	84	60,7%	3	9,1%	48	5,6%	12,0%	54	8,2%
Academia Rerum Civilium	61	18,0%	0	0,0%	1-10	1,3%	0,0%	1-10	1,5%
VŠ evropských a regionálních studií	253	19,8%	15	7,4%	36	5,2%	9,7%	47	6,6%
Rašínova vysoká škola	149	20,8%	10	8,5%	43-44	10,0%	8,5%	40	9,3%
Vysoká škola regionálního rozvoje Praha	191	7,3%	2	1,1%	11	1,3%	1,4%	11	1,5%
Filmová akademie v Písku	56	50,0%	0	0,0%	1-10		0,0%	1-10	
VŠ TV a sportu Palestra	85	27,1%	1	1,6%	12	3,1%	3,8%	21	4,0%
Newton College	41	39,0%	4	16,0%	61	7,4%	15,4%	58	7,0%
Vysoká škola logistiky	196	52,0%	11	11,7%	52	8,2%	10,3%	50	7,5%
Vysoká škola zdravotnická	205	5,4%	4	2,1%	15	1,3%	2,9%	15	1,3%
BIBS, a.s.	48	12,5%	0	0,0%	1-10		0,0%	1-10	
VŠ cest. ruchu, hotelnictví a lázeňství	17	17,6%	1	7,1%	33	11,1%	7,8%	36	13,0%
Soukromá VŠ ekonomických studií	72	56,9%	1	3,2%	20-21	2,2%	3,4%	19	3,4%
Vysoká škola obchodní v Praze	718	41,9%	41	9,8%	50	6,9%	10,7%	51	8,1%
AKADEMIE STING	167	49,1%	8	9,4%	49	5,6%	8,6%	42	4,9%
Metropolitní univerzita Praha	790	44,7%	18	4,1%	25	2,4%	4,5%	25	2,8%
Univerzita Jana Amose Komenského	2184	43,4%	23	1,9%	14	1,5%	1,8%	12	1,7%
Vysoká škola Karla Engliš v Brně	220	22,7%	15	8,8%	46	8,8%	8,5%	39	8,7%
Anglo-americká vysoká škola	32	43,8%	0	0,0%	1-10	0,0%	0,0%	1-10	0,0%
Pražská VŠ psychosociálních studií	27	88,9%	0	0,0%	1-10	30,4%	0,0%	1-10	46,9%
Západočeská vysoká škola Třebíč	220	11,8%	30	15,5%	59	12,0%	14,3%	56	11,1%
Soukromá vysoká škola ekonomická Znojmo	177	15,8%	8	5,4%	26	4,9%	4,5%	24	4,0%
Moravská vysoká škola Olomouc	161	26,7%	10	8,5%	43-44	10,7%	7,3%	33	9,7%
CEVRO Institut	73	58,9%	1	3,3%	22	2,8%	5,5%	27	3,6%
Unicorn College	21	33,3%	0	0,0%	1-10		0,0%	1-10	
Vysoká škola obchodní a hotelová	80	27,5%	12	20,7%	65		20,8%	64	
Vysoká škola realitní - Institut Franka Dysona	13	46,2%	0	0,0%	1-10		0,0%	1-10	
Vysoká škola sociálně správní, institut cvů Havířov	106	22,6%	5	6,1%	28		4,0%	22	
Akcent College	9	22,2%	1	14,3%	56		16,0%	60	

Absolventi magisterských studijních programů									
Název vysoké školy/fakulty	Absolventi			Míra nezaměstnanosti (MN)			Standard. míra nezaměstnanosti (SMN)		
	celkem	pokračují ve studiu	nezaměstnání	MN za poslední rok	pořadí škol/fakult	MN za 5 let	SMN za poslední rok	pořadí škol/fakult	SMN za 5 let
Vysoké školy celkem	35 111	12,8%	1 329	4,3%		3,8%	4,5%		4,0%
Veřejné vysoké školy	30 631	14,4%	1 205	4,6%		4,0%	4,7%		4,2%
Univerzita Karlova v Praze	4082	18,9%	52	1,6%	7	1,5%	2,0%	8	2,0%
Jihočeská univerzita České Budějovice	1085	13,0%	68	7,2%	33	5,5%	9,0%	38	6,9%
Univerzita J. E. Purkyně v Ústí n. L.	686	8,5%	21	3,3%	19	4,5%	2,8%	11	3,9%
Masarykova univerzita v Brně	3728	20,4%	139	4,7%	23	4,0%	4,7%	25	3,9%
Univerzita Palackého v Olomouci	2119	14,6%	103	5,7%	30	4,4%	5,3%	28	4,1%
Veterinár. a farmaceut. univerzita Brno	341	15,5%	18	6,3%	32	5,2%	6,2%	31	5,2%
Ostravská univerzita v Ostravě	922	11,7%	72	8,8%	38	6,3%	7,5%	35	5,4%
Univerzita Hradec Králové	696	7,3%	20	3,1%	16	3,3%	3,7%	18	3,9%
Slezská univerzita v Opavě	550	7,6%	55	10,8%	40	10,3%	9,4%	39	8,9%
České vysoké učení technické v Praze	2054	17,3%	46	2,7%	12	2,4%	3,4%	17	3,2%
Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	284	42,3%	8	4,9%	26	3,6%	4,7%	24	3,9%
Západočeská univerzita v Plzni	1381	12,1%	41	3,4%	20	3,0%	4,0%	20	3,6%
Technická univerzita v Liberci	636	9,6%	32	5,6%	29	4,2%	5,6%	29	4,2%
Univerzita Pardubice	678	13,9%	46	7,9%	34	6,5%	8,8%	36	7,1%
Vysoké učení technické v Brně	2167	18,5%	83	4,7%	24	4,1%	4,7%	26	3,9%
VŠ báňská - TU Ostrava	2116	12,8%	146	7,9%	35	6,7%	6,5%	32	5,6%
Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	1220	7,8%	48	4,3%	22	4,8%	4,2%	21	4,5%
Vysoká škola ekonomická v Praze	2012	7,4%	34	1,8%	8	1,6%	2,2%	9	2,1%
Česká zemědělská univerzita v Praze	2510	8,6%	83	3,6%	21	3,2%	4,5%	23	4,2%
Mendelova univerzita v Brně	1011	14,7%	79	9,2%	39	9,0%	8,8%	37	8,6%
Akademie múzických umění v Praze	164	12,8%	0	0,0%	1-5	0,5%	0,0%	1-5	0,6%
Akademie výtvarných umění v Praze	49	4,1%	6	12,8%	41	5,9%	16,4%	41	8,0%
Vysoká škola uměleckoprůmyslová v Praze	64	4,7%	3	4,9%	27	6,1%	4,4%	22	8,4%
Janáčkova akademie múzic. umění v Brně	76	17,1%	2	3,2%	17	5,9%	2,8%	12	5,8%
Soukromé vysoké školy	4 480	2,2%	124	2,8%		2,1%	3,2%		2,5%
Bankovní institut	255	2,0%	7	2,8%	14	1,4%	3,2%	15	1,5%
Vysoká škola hotelová v Praze	163	0,0%	4	2,5%	11	3,2%	3,9%	19	4,5%
Vysoká škola finanční a správní	754	2,0%	24	3,2%	18	2,5%	3,2%	14	2,9%
ŠKODA AUTO a.s. Vysoká škola	36	0,0%	1	2,8%	13	2,5%	2,4%	10	3,3%
Lit. akademie (Soukr. VŠ J. Škvoreckého)	12	0,0%	1	8,3%	36	2,5%	13,8%	40	5,1%
Vysoká škola podnikání	218	0,9%	4	1,9%	9	2,6%	1,7%	7	2,3%
Vysoká škola ekonomie a managementu	20	0,0%	0	0,0%	1-5	0,0%	0,0%	1-5	0,0%
VŠ mezinárodních a veřejných vztahů	102	3,9%	3	3,1%	15	3,8%	3,3%	16	5,1%
Filmová akademie v Pisku	24	0,0%	0	0,0%	1-5	0,0%	0,0%	1-5	0,0%
Vysoká škola logistiky	83	0,0%	7	8,4%	37	4,9%	7,1%	33	4,1%
Soukromá VŠ ekonomických studií	58	0,0%	0	0,0%	1-5	0,0%	0,0%	1-5	0,0%
Vysoká škola obchodní v Praze	311	1,0%	15	4,9%	25	4,6%	5,8%	30	6,0%
AKADEMIE STING	247	3,2%	12	5,0%	28	4,3%	4,9%	27	4,0%
Metropolitní univerzita Praha	673	3,6%	10	1,5%	6	1,2%	1,7%	6	1,5%
Univerzita Jana Amose Komenského	1429	2,2%	32	2,3%	10	1,1%	2,9%	13	1,4%
Anglo-americká vysoká škola	4	0,0%	1	25,0%	42	6,3%	22,7%	42	7,2%
Pražská VŠ psychosociálních studií	38	7,9%	0	0,0%	1-5	0,0%	0,0%	1-5	0,0%
CEVRO Institut	53	3,8%	3	5,9%	31		7,2%	34	

Absolventi doktorských studijních programů									
Název vysoké školy/fakulty	Absolventi			Míra nezaměstnanosti (MN)			Standard. míra nezaměstnanosti (SMN)		
	celkem	pokračují ve studiu	nezaměstnani	MN za poslední rok	pořadí škol/fakult	MN za 5 let	SMN za poslední rok	pořadí škol/fakult	SMN za 5 let
Vysoké školy celkem	2 272	2,2%	65	2,9%		1,6%	3,0%		1,8%
Veřejné vysoké školy	2 268	2,2%	65	2,9%		1,6%	3,0%		1,8%
Univerzita Karlova v Praze	662	2,3%	13	2,0%	14	1,3%	2,5%	15	1,9%
Jihočeská univerzita České Budějovice	54	3,7%	1	1,9%	13	0,7%	1,4%	11	0,5%
Univerzita J. E. Purkyně v Ústí n. L.	7	0,0%	0	0,0%	1-9	0,0%	0,0%	1-9	0,0%
Masarykova univerzita v Brně	272	2,2%	5	1,9%	12	1,6%	2,0%	13	1,6%
Univerzita Palackého v Olomouci	158	2,5%	6	3,9%	20	1,8%	3,6%	18	1,7%
Veterinár. a farmaceut. univerzita Brno	30	0,0%	0	0,0%	1-9	0,0%	0,0%	1-9	0,0%
Ostravská univerzita v Ostravě	27	3,7%	0	0,0%	1-9	3,3%	0,0%	1-9	2,9%
Univerzita Hradec Králové	11	9,1%	2	20,0%	26	7,4%	22,4%	26	8,8%
Slezská univerzita v Opavě	16	0,0%	1	6,3%	22	9,3%	7,1%	22	8,8%
České vysoké učení technické v Praze	184	2,7%	0	0,0%	1-9	0,7%	0,0%	1-9	1,0%
Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	80	2,5%	2	2,6%	16	1,2%	3,1%	16	1,4%
Západočeská univerzita v Plzni	84	1,2%	3	3,6%	19	0,8%	4,6%	20	1,1%
Technická univerzita v Liberci	29	3,4%	1	3,6%	18	5,2%	3,3%	17	4,9%
Univerzita Pardubice	35	0,0%	2	5,7%	21	1,7%	6,0%	21	1,8%
Vysoké učení technické v Brně	158	1,3%	1	0,6%	10	0,7%	0,6%	10	0,8%
VŠ báňská - TU Ostrava	132	5,3%	15	12,0%	24	4,1%	9,1%	23	3,6%
Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	27	3,7%	4	15,4%	25	4,5%	15,3%	25	4,4%
Vysoká škola ekonomická v Praze	48	2,1%	1	2,1%	15	2,0%	2,2%	14	2,8%
Česká zemědělská univerzita v Praze	113	0,0%	4	3,5%	17	1,5%	4,3%	19	2,0%
Mendelova univerzita v Brně	112	0,9%	2	1,8%	11	1,8%	1,9%	12	1,8%
Akademie múzických umění v Praze	18	0,0%	2	11,1%	23	2,9%	14,8%	24	3,8%
Akademie výtvarných umění v Praze	3	0,0%	0	0,0%	1-9	0,0%	0,0%	1-9	0,0%
Vysoká škola uměleckoprůmyslová v Praze	4	0,0%	0	0,0%	1-9	0,0%	0,0%	1-9	0,0%
Janáčkova akademie múzic. umění v Brně	4	25,0%	0	0,0%	1-9	0,0%	0,0%	1-9	0,0%
Soukromé vysoké školy	4	0,0%	0	0,0%			0,0%		
Metropolitní univerzita Praha	1	0,0%	0	0,0%	1-9		0,0%	1-9	
Univerzita Jana Amose Komenského	3	0,0%	0	0,0%	1-9	0,0%	0,0%	1-9	0,0%