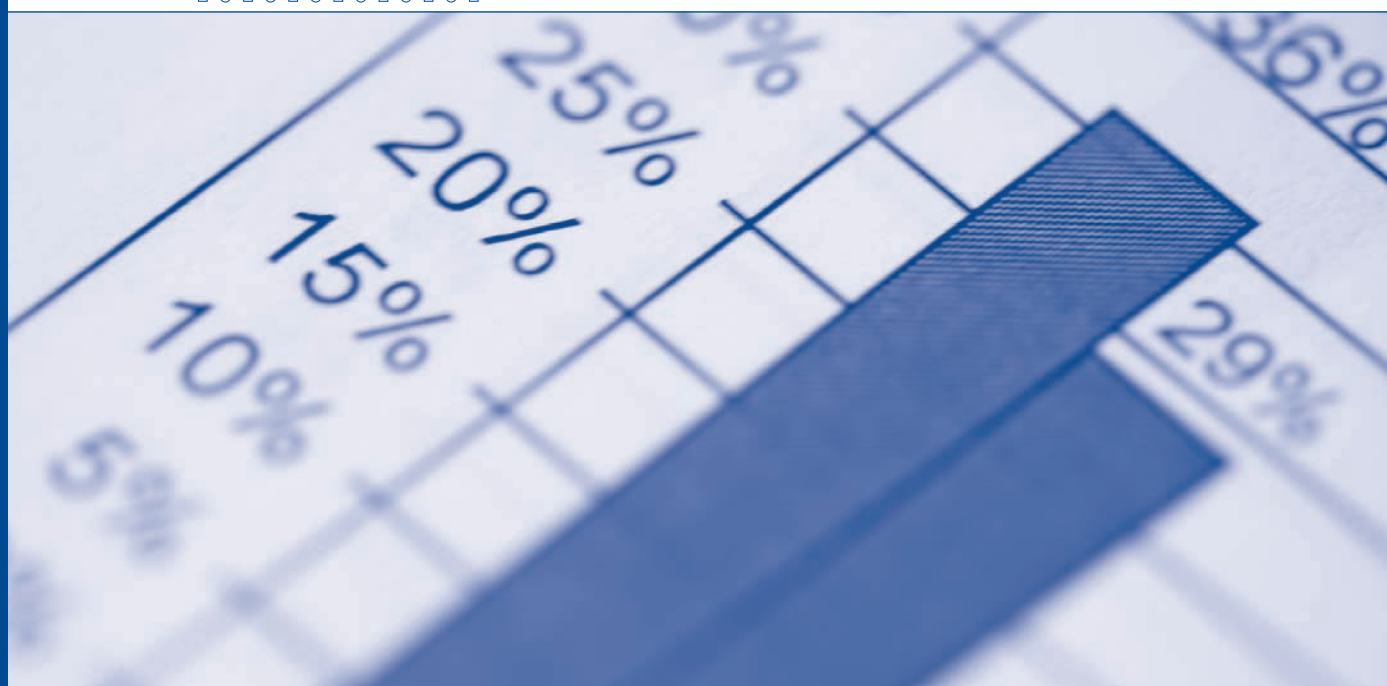




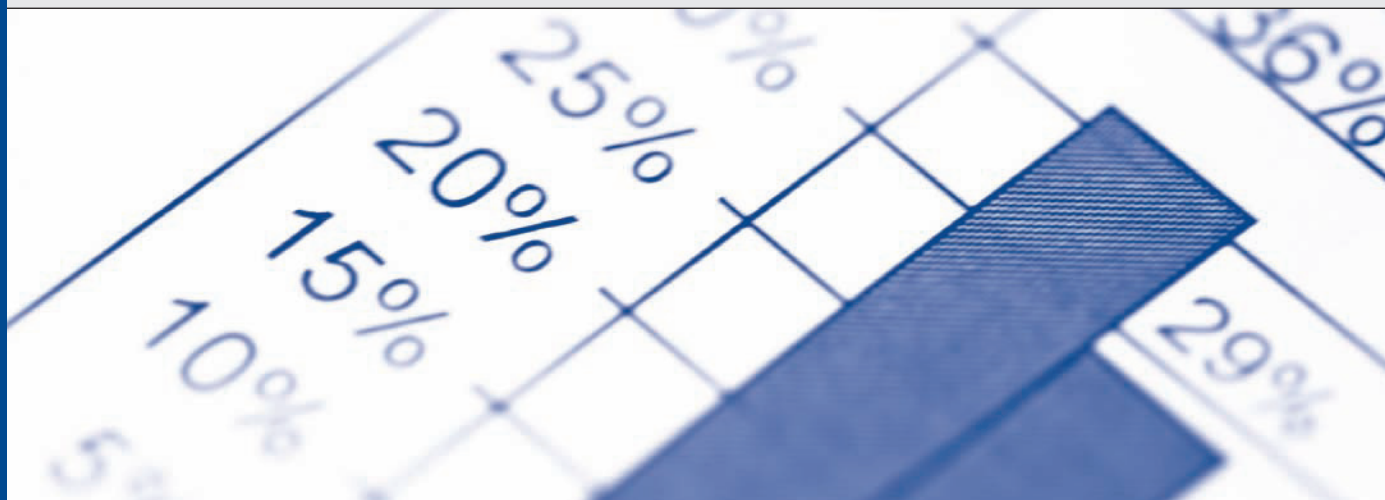
MASARYKOVA UNIVERZITA



**Uplatnění absolventů
Masarykovy univerzity
2007–2008 v praxi**



MASARYKOVA UNIVERZITA



Uplatnění absolventů Masarykovy univerzity 2007–2008 v praxi

Jaroslav Nekuda
Tomáš Sirovátka

Uplatnění absolventů Masarykovy univerzity 2007–2008 v praxi

Jaroslav Nekuda
Tomáš Sirovátka

© Masarykova univerzita, 2010



Obsah

Obsah	3
1. Úvod	4
2. Teoreticko-metodologická část studie	5
2.1 Situace na trhu práce a ve vysokoškolském vzdělávání v České republice v letech 2007–2009	5
2.2 Nezaměstnanost absolventů vysokých škol	9
2.3 Celkové zhodnocení a očekávané trendy	12
2.4 Cíl průzkumu a výzkumné otázky	12
3. Empirická část studie	13
3.1 Zaměstnaní absolventi MU	14
3.1.1 Jak získali práci, kde působí a jak tyto skutečnosti hodnotí?	14
3.1.2 Výdělky a jejich hodnocení	21
3.1.3 Jak absolventi vidí svou aktuální situaci?	27
3.1.4 Uspokojení absolventů dílčími prvky práce	29
3.1.5 Kvantitativní syntéza konceptu „uplatnění absolventů“	32
3.2 Absolventi MU, kteří aktuálně nepracují	36
3.3 Zájem o práci v zahraničí	40
3.4 Dopad ekonomické krize	41
3.5 Společné hodnocení studia na Masarykově univerzitě	42
3.6 Celková spokojenost s MU a opakovaná volba vzdělávací dráhy	44
3.7 Speciální dovednosti zprostředkovávané výukou	45
3.8 Sebezařazení absolventů MU a vyhlídky na společenský vzestup	47
3.9 Demografická struktura absolventů MU	49
4. Závěr	52
5. Srovnávací tabulka (1993–2008)	54
6. Příloha č. 1 Specifikace vykonávané práce	55
7. Příloha č. 2 Specifikace zaměstnavatele	66
8. Příloha č. 3 Respondenti podle vystudovaných oborů	77

V roce 2009 realizovala Masarykova univerzita v rámci projektu „Hodnocení kvality studijních oborů na MU“ již posedmé průzkum uplatnění vlastních absolventů, aktuálně mezi absolventy z let 2007–2008 v praxi. Poprvé se tak stalo v roce 1996, kdy byl realizován průzkum uplatnění absolventů z let 1993–1995.

Tabulka: Šetření byla realizována v následujících etapách

rok realizace šetření	absolventský ročník	návratnost dotazníků
r. 1996	1993–1995	47,3
r. 1997	1996	64,9
r. 2001	1997–2000	62,8
r. 2003	2001–2002	44,1
r. 2005	2003–2004	47,4
r. 2007	2005–2006	42,0
r. 2009	2007–2008	46,6

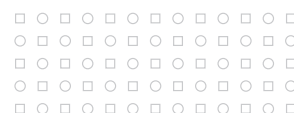
Celkově bylo postupně zmapováno uplatnění absolventů MU od roku 1993 až do roku 2008, tzn. šestnáct absolventských ročníků.

Získané výsledky měly vždy poměrně dobrou vypovídací schopnost a setkávaly se s živým zájmem jak ze strany vedení Masarykovy univerzity, tak i jednotlivých fakult, odborné veřejnosti, médií i vlastních absolventů. Výsledky výzkumů také byly postupně vystavovány veřejnosti na webu MU.

Základ výzkumného konceptu, který byl zaveden již v prvním šetření, se ukázal jako životaschopný, a tak mohl být jen s malými změnami a zlepšeními užit i v šetřeních následujících, což dává možnost zajímavých srovnání. Byl také „vynut“ a užit koncept kvantifikace pojmu „uplatnění absolventů“, který umožňuje přímé mezifakultní komparace.

Jak uvidíme dále, je vypovídací schopnost letošního šetření o uplatnění absolventů MU z let 2007–2008 dobrá, a to nejen díky tomu, že se podařilo shromáždit 2 041 řádně vyplněných dotazníků a dosáhnout tak 46,6 % návratnosti, ale též díky srovnání s výsledky předchozích šetření. V kombinaci s poznatky obsahově podobných šetření u tzv. „čerstvých absolventů“ (k dispozici jsou již poznatky v časové řadě 1994–2009) tak existuje ojedinělá informační báze.

Dále jsou prezentována hlavní zjištění průzkumu uplatnění absolventů MU z let 2007–2008 a řešitelé tohoto úkolu by rádi věřili, že získané informace „dobře poslouží“ účelům, ke kterým byly pořízeny.



Teoreticko-metodologická část studie

2

2.1 SITUACE NA TRHU PRÁCE A VE VYSOKOŠKOLSKÉM VZDĚLÁVÁNÍ V ČESKÉ REPUBLICE V LETECH 2007–2009

Absolventi z let 2007–2008 vstoupili na trh práce v situaci, kdy došlo ke změnám v některých významných vývojových trendech: jednoduše řečeno tyto změny odrážejí silící pohyb ke společnosti vzdělání, v podmínkách přechodu od prosperity k náhlé ekonomické krizi.

Konkrétně můžeme v sledovaném období zdůraznit:

- trvá nadále zájem mladých lidí o vysokoškolské vzdělání, jehož hodnota ve společnosti obecně narůstá;
- počet vysokoškoláků v posledních letech rychle rostl, což odráží uvedený trend;
- přesto ještě nasycení trhu práce vysokoškolsky vzdělanou pracovní silou není na úrovni většiny zemí EU-19;
- až do třetího čtvrtletí roku 2008 nezaměstnanost klesala a nezaměstnanost vysokoškoláků klesala ještě rychleji;
- na konci roku 2008 došlo k obratu a počet nezaměstnaných narostl asi o 40 %.

V této změněné situaci vzniká otázka: do jaké míry se projeví na nezaměstnanosti vysokoškoláků ekonomická krize? Na jedné straně je sice zřejmé výhodné postavení vysokoškolsky vzdělané pracovní síly na trhu práce, na druhé straně je třeba brát v úvahu, že počet absolventů na trhu práce se v poslední době zvyšuje, což může problémy absolventů při přechodu na trh práce v období hospodářského poklesu prohloubit.

Česká ekonomika v letech 2005–2007 rostla na úrovni přes 6 % HDP ročně a ještě v roce 2008 se projevil růst přes 3 % HDP a nezaměstnanost v ročním průměru (data VŠPS¹) poklesla ze 7,9 % na 5,3 %. Signály krize se projeví až v posledním čtvrtletí 2008, v té době byl růst HDP již jen na úrovni 1 %, ale z pohledu celého roku 2008 to bylo celkově 3,5 %. Registrovaná nezaměstnanost poklesla na historické minimum od roku 2007 a to na hodnotu 5 % v červnu 2008 a i v měsíci září to bylo stále jen 5,3 %. Začala však narůstat na konci roku 2009, po prudkém poklesu poptávky a produkce v průmyslu. Registrovaná nezaměstnanost rostla jak je obvyklé v recesi se zpožděním – z 5,2 % v říjnu na 6,0 % na konci roku a na 7,4 % v březnu, 8,4 % v červnu a 8,6 % v září.

Podle dat VŠPS z poloviny roku 2008 a poloviny roku 2009 nezaměstnanost narostla ze 4,2 % na 6,3 % (5,5% u mužů a 7,4% u žen). Největší nárůst byl zaznamenán u kategorie do 25 let: z 8,5 % na 14,8 % a u osob jen se základním vzděláním: z 18,4 na 23,8 %. Míra dlouhodobé nezaměstnanosti však poklesla z 2,2 % na 1,8% (v důsledku omezení sociálních dávek a dalších aktivizačních opatření). I data o registrované nezaměstnanosti ukazují, že mezi zářím 2008 a zářím 2009 podíl nezaměstnaných mladých lidí do 25 let narostl mírně z 19,2 % na 20 % (absolutní počet ovšem narostl s růstem nezaměstnanosti z 60 414 na 99 921 osob); více narostla nezaměstnanost mužů (nárůst asi o 98 tis. osob než žen (nárůst asi o 78 tis. osob) a počet nezaměstnaných mužů (248 tis.) se přiblížil počtu nezaměstnaných žen (253 tis.). Nezaměstnanost tedy postihla ve větší míře muže, mladší lidi a hlavně lidi s nižší úrovní vzdělání.

Pokud jde o vysokoškoláky, působí pozitivně ta okolnost, že po vstupu České republiky do Evropské unie se ještě více otevřely možnosti studia a zaměstnání v zahraničí. Mladá generace – zejména studenti a absolventi vysokých škol – se stala klíčovou cílovou skupinou systému EURES – Evropských služeb zaměstnanosti. Tato skupina je totiž nejlépe připravena pro evropský trh práce po mnoha stránkách: odbornými znalostmi, jazykově, kulturně a společensky. Díky dřívějším studentským mobilitám mají mladí lidé dobré zkušenosti a znalost cizích zemí.

Vedle toho postupně probíhá pohyb k "znalostní společnosti" a "nové ekonomice"; tomu napomáhá celková modernizace ekonomiky: to znamená jednak rozvoj vědy a výzkumu a jednak vývoj ekonomiky směrem k oborům s vysokou přidanou hodnotou a produktivitou práce. Procesy restrukturalizace a modernizace v české ekonomice nadále postupují, i když není tak silný jako na počátku tisíciletí. Veřejné i soukromé výdaje do oblasti výzkumu a vývoje zaostávají za průměrem EU. Výdaje na vědu a výzkum v ČR představovaly v roce 2008 jen 1,46 % HDP (v roce 2007 ovšem 1,54 %) oproti průměru zemí EU 1,77 %, a veřejné výdaje klesají (z 0,72 % HDP v roce 2007 na 0,62 % HDP v roce 2008). Tato situace se zatím neprojevila negativně v omezení poptávky po vysokoškolácích a vysokoškolském vzdělání. Zahraniční

1 Výběrově šetření pracovních sil.

investice z posledních dvou let, jež přinášejí v souhrnu aktivity s vyšší produktivitou práce, sice nejsou na mimořádné úrovni roku 2003 či 2005 (cca 278–279 mld. Kč), ale nejsou zanedbatelné: investice ve výši 185 mld. Kč v roce 2007 a 183 mld. Kč v roce 2008 představují stále významný impuls pro modernizaci ekonomiky (výše uvedená data podle ČSÚ a ČNB).

Všechny zatím zmíněné trendy vytváří podněty a příznivější prostředí pro znalostní ekonomiku, která znamená lepší uplatnění vysokoškolačků obecně. Mezinárodní srovnání ukazuje, že pro vývoj na českém trhu práce je vzdělání dokonce ještě ve větší míře rozhodujícím faktorem pro uplatnění na trhu práce, než je tomu jinde. Pokud srovnáme data za rok 2007², pak míra nezaměstnanosti osob se základním vzděláním byla u nás 19,1 % v daném roce, proti průměru OECD 9,0 %, u osob se středním vzděláním 4,3 % proti průměru OECD 4,8 % a u osob s vysokoškolským vzděláním byla jen 1,5 % v ČR proti průměru OECD 3,3 %. **Postavení vysokoškolačků na trhu práce je tak v České republice oproti jiným zemím mimořádně výhodné, v podstatě nejlepší v Evropě.** Sice nižší míru nezaměstnanosti vysokoškolačků mělo v té době jen Norsko (1,4 %), tam ovšem byla míra nezaměstnanosti osob se základním vzděláním také jen 3,3 %. Rozdíl v postavení vysokoškolačků na trhu práce oproti jiným skupinám je ve srovnání s ČR větší ještě na Slovensku, tam ale byla míra nezaměstnanosti vysokoškolačků podstatně vyšší (3,3 %) než u nás. Tato mimořádná výhoda vysokoškolačků v ČR je důsledkem na jedné straně dosud zaostávajícího podílu vysokoškolsky připravené pracovní síly, a oproti tomu zrychlujícímu se pohybu ke společnosti znalostí a modernizace ekonomiky. Ani rostoucí počty vysokoškolačků v poslední době

(viz dále) tento trend nepotlačily, což naznačuje docela dobré možnosti vysokoškolačků na trhu práce i do budoucna.

I data o vzdělání české populace potvrzují, že do budoucna je prostor pro vysokoškolsky vzdělané na pracovním trhu značný. Podle studie OECD³ bylo v roce 2009 v české populaci zhruba 14 % vysokoškolsky vzdělaných lidí, v zemích OECD je však průměr 27 %, podobně jako my je na tom jen Itálie a Slovensko, z dalších zemí sledovaných OECD pak Turecko a Mexiko. Od roku 2001 se přitom tento podíl zvýšil jen o 3 p. b., zatímco v zemích OECD narostl o 5 p. b. Pro ilustraci těchto údajů viz graf č. 1.

Z jiného úhlu pohledu dokládají specifické postavení vysokoškolačků na trhu práce v ČR i údaje o relativních platech vysokoškolačků ve vztahu k průměrným mzdám a k podílům vysokoškolačků na pracovní síle.

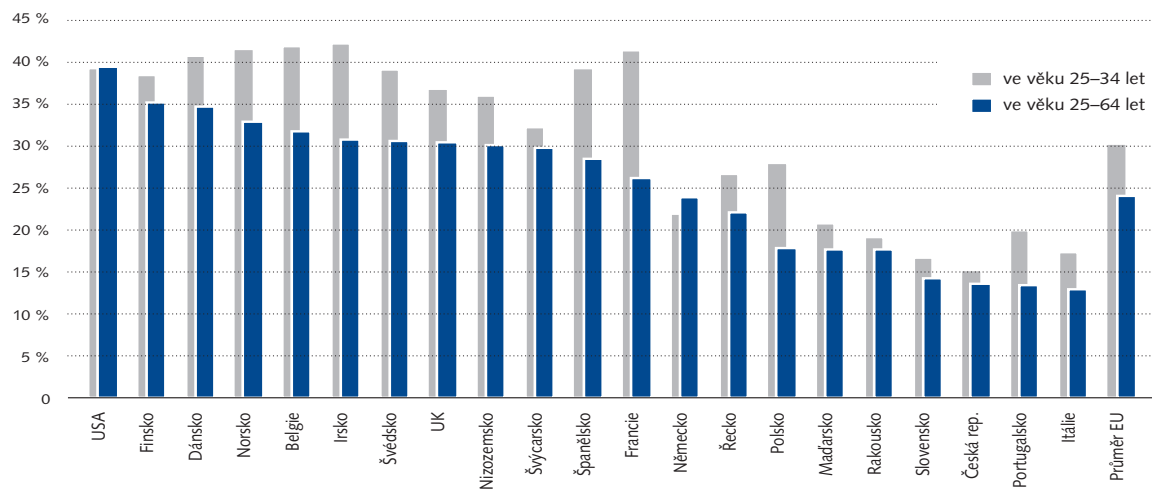
Pokud sledujeme podíl vysokoškolačků v kohortě 25–34 let (to jsou většinou lidé, kteří vstoupili nedávno na trh práce), pak je podíl vysokoškolačků v ČR vyšší – 15 %, ale růst od roku 2004 je jen o 2%, zatímco v zemích OECD je v této kohortě podíl vysokoškolačků v průměru 31 % a pokud jde o Itálii je to 19 %, Portugalsko 21 %, avšak například v Polsku dokonce 30 %, Irsku 44 %, Španělsku 39 %, Švédsku 42 %. A tak ČR ostatní evropské země v tomto ohledu jen pomalu dohání, zejména s ohledem na to, že k výraznějšímu posunu dochází zejména v posledních letech: od roku 2001 do roku 2007 narostl počet studentů vysokých škol asi o 60%.

Od roku 2003 dochází tak u nás k významnému posunu: podíl mládeže vstupující na vysoké školy z odpovídající věkové kategorie se v ČR zvýšil v roce 2007 až na 54 %. Tím se ČR dotáhla blízko průměru zemí OECD, který představuje 55 %

² Employment Outlook, OECD 2009, Annex.

³ Education at a Glance 2009, Annex.

Graf č. 1 Podíl dospělých s vysokoškolským vzděláním
Země OECD v roce 2006

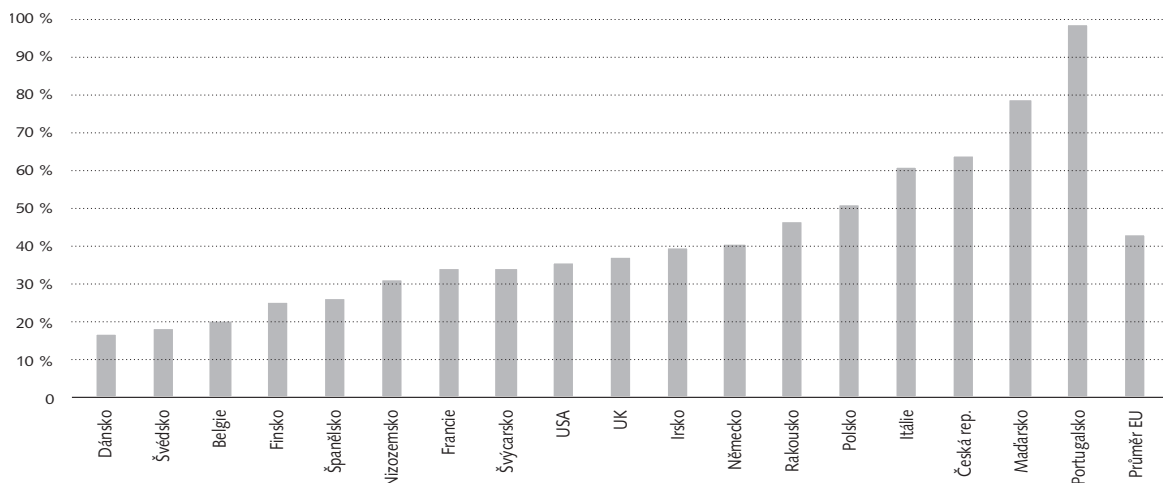


Zdroj: Koucký, J., Zelenka, M.: *Postavení vysokoškolačků a uplatnění absolventů vysokých škol na pracovním trhu 2008*. UK Praha, SVP 2008. Dostupné na: http://www.strediskovzdelavacipolitiky.info/download/SVP_MF_v2.pdf

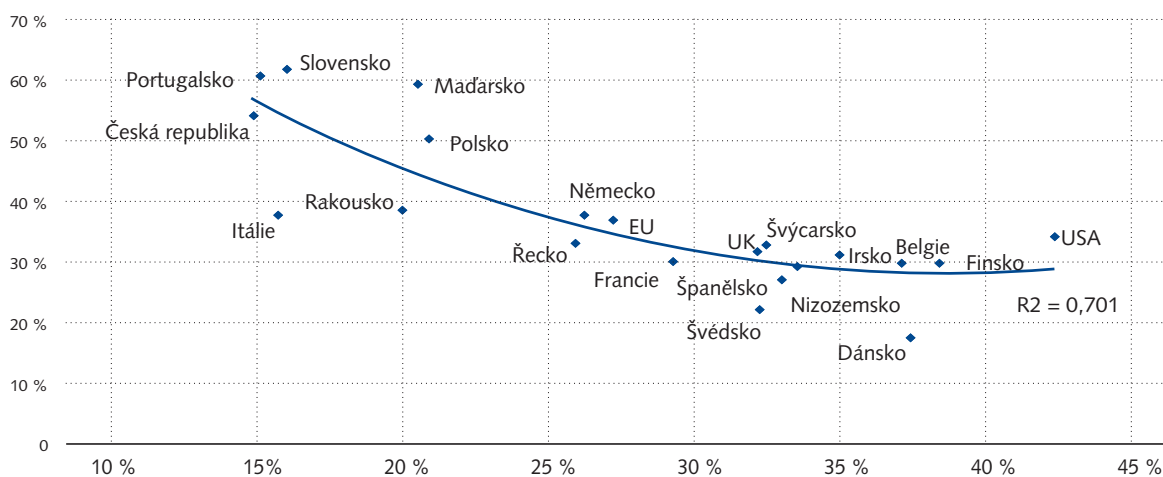




Graf č. 2a Průměrná mzda vysokoškoláků
Země OECD v roce 2006



Graf č. 2b Postavení a podíl vysokoškoláků na pracovním trhu
Země OECD v roce 2006–2007



Stejný zdroj jako graf č. 1.

a předstihla řadu zemí jako například Belgie, Německo nebo Rakousko.⁴

V České republice tak došlo ke zvýšení podílu mládeže vstupující na vysoké školy velmi razantně, ovšem v situaci, kdy je vysokoškolské vydělání oproti jiným vyspělým zemím jen málo diverzifikováno a spočívá v drtivé míře na magisterských programech. Tato situace se může v delším časovém období projevit:

- ve zhoršení „kvality“ resp. studijních předpokladů u části studentů;
- v podfinancování vysokých škol a také v poklesu kvality studia a absolventů obecně a
- v růstu nezaměstnanosti absolventů vysokých škol.

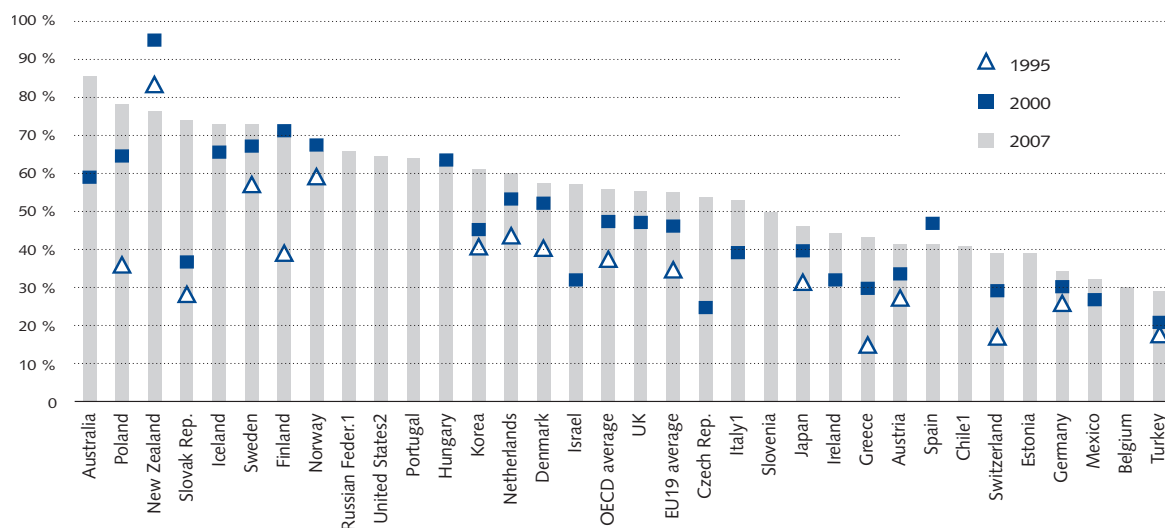
Tabulka: Studenti VŠ podle ČSÚ

Rok	Počet studentů VŠ
2001	194 682
2002	209 132
2003	230 689
2004	247 957
2005	268 852
2006	292 351
2007	316 619

Pramen: Statistická ročenka 2008.
(Jen studenti s českým státním občanstvím)

⁴ Education at a Glance : OECD indicators 2009. Paris : OECD, Annex.

Graf č.3 Osoby vstupující do terciárního vzdělávání (pětileté programy)



Pramen: Education at a Glance : OECD indicators 2009. Paris : OECD, Annex.

Z následujícího přehledu je patrné, že zatímco počty absolventů středních škol se v posledních pěti letech příliš nezvyšovaly nebo dokonce klesaly (zejména pokud jde o vyučené), **počty vysokoškoláků narostly v tomto období asi o 60%.**

Tabulka: Počty absolventů škol 2004–2008

	2004	2005	2006	2007	2008
vyučení	42 421	40 752	38 559	35 802	33 547
vyučení s mat. zk.	48 649	50 589	53 072	53 744	52 665
gymnázium	24 694	25 309	24 001	24 193	24 284
nástavbové vzdělání	8 332	8 790	8 306	8 142	7 369
VOŠ	6 075	7 025	6 338	5 310	5 774
vysokoškoláci	29 022	31 121	38 462	45 109	50 661

Pramen: Chomoutová, D. 2009. Nezaměstnanost absolventů škol se středním a vyšším odborným vzděláním – 2009. Praha: Národní ústav odborného vzdělávání, podle dat MŠMT. [Neuvádíme střední vzdělání bez výučního listu].

V mezinárodním srovnání je trend růstu absolventů terciárního vzdělávání velmi dynamický – pokud sledujeme posun v podílu těch, kteří z příslušné věkové kategorie ukončili terciární vzdělání, byl to nárůst z 21 % (4 % bakalářské programy a 17 % magisterské programy) v roce 2003 na dvojnásobek 40 % (5 % a 35 %) v roce 2007 a Česká republika se tak postupně dostala na průměr zemí EU-19.

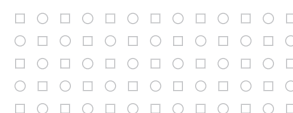
Stejně tak se v oborové skladbě absolventů pětiletých programů ČR už neodlišuje příliš od zemí EU-19: nejvíce je absolventů v oborech společenských, ekonomických a právních věd – 37 % (průměr EU-19 je 34 %), v humanitních vědách, pedagogice a umění (stejně jako v EU-19 je to 25 %), technických aplikovaných vědách – 17 % (v EU-19 je to jen 13 %), ve zdravotních vědách a sociálních službách – 9 % (ale v EU-19 je to 15 %), v zemědělských vědách a vědách o prostředí asi

7 % (jako v EU-19) a o něco méně v matematických a fyzikálních vědách (přes 4 %).

Přes rostoucí počty absolventů vysokých škol v ČR nejenže jejich nezaměstnanost zůstává nízká, ale podobně v porovnání s ostatními zeměmi nacházejí vysokoškoláci nejčastěji na trhu práce odborná místa: ve věkové skupině 25–35 let v roce 2006 to bylo 93 % vysokoškoláků na trhu práce, zatímco v zemích OECD je to průměrně jen 79 %, v Rakousku 80 %, Německu 79 %, Švédsku 78 %, UK 76 %, Španělsku 54 %, Slovensku 89 %, Polsku 80 %, Maďarsku 77 %. Lépe než v ČR se uplatňují mladí vysokoškoláci už jen v Lucembursku – 96 %⁵.

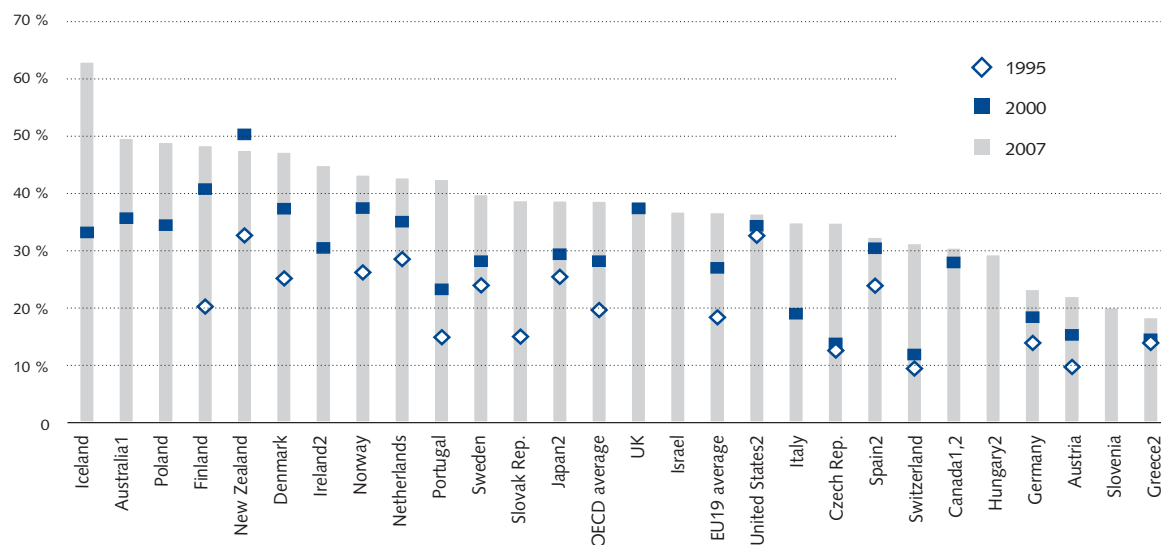
Celkově tedy můžeme konstatovat, že v ČR nadále přes velkou dynamiku v tomto ohledu ještě o něco zaostává rozsah vysokoškolského studia za dlouhodobými možnostmi pracovního trhu, i když se podíl vysokoškoláků na odpovídající populaci poněkud zvýšil a hlavně se zvýšil počet studentů na vysokých školách. To vše může znamenat kompetitivní výhodu pro absolventy vysokých škol v delší perspektivě. Na druhou stranu při omezení tvorby míst v důsledku krize právě absolventi mohou být v soutěži s ostatními vysokoškoláky v nevýhodě kvůli nedostatku pracovních zkušeností a jejich nižší výkonnosti. Nicméně, je také třeba brát v úvahu nesporně vyšší kvalitu studia v porovnání s dobou před rokem 1989, právě v těch oborech, kde absolvuje nejvíce vysokoškoláků, jako jsou společenské vědy, takže jejich nevýhoda nemusí být tak významná. Roli ale může sehrát spíše kvalita studia.

5 Education at a Glance 2009, Annex.





Graf č. 4 Ukončení terciárního vzdělávání (pětileté programy)



Pramen: Education at a glance : OECD indicators 2009. Paris : OECD, Annex.

2.2 NEZAMĚSTNANOST ABSOLVENTŮ VYSOKÝCH ŠKOL

Postavení absolventů vysokých škol na trhu práce odráží již shora zmíněné trendy v posunu role vzdělání na pracovním trhu. Je možné je charakterizovat následovně:

- pokračuje proces restrukturalizace ekonomiky a tomu odpovídají i zvyšující se požadavky na výkonnost, tzn. jak na vzdělání, tak i na praxi;
- obecná míra nezaměstnanosti klesala do září 2008 a pak v důsledku krize začala narůstat k 8,6 % podle registrované nezaměstnanosti a z 4,2 % v polovině roku 2008 na 6,3 % v polovině roku 2009 podle výběrových šetření. Nezaměstnanost je v ČR ale výjimečně silně diferencována podle dosaženého stupně vzdělání;
- trvale nízká je úroveň nezaměstnanosti vysokoškolsky kvalifikovaných osob (specifická míra nezaměstnanosti je 1,9 % v polovině roku 2009);
- podle VŠPS bylo u nás v prvním čtvrtletí 2009 celkem 15,4 tisíc nezaměstnaných vysokoškolsky vzdělaných osob, tj. stejně jako koncem roku 2006;
- ani počet absolventů vysokých škol na celkové nezaměstnanosti není extrémně vysoký (podle registrů úřadů práce šlo o něco více než 1 500 osob v dubnu 2008, a asi o 3 600 osob v září, kdy počty kulminovaly); v dubnu 2009 jejich počet poklesl na 2 128;
- z celkového počtu nezaměstnaných vysokoškolsky vzdělaných osob podíl nezaměstnaných absolventů v dubnu činil kolem 14 % a jejich specifická míra nezaměstnanosti není příliš rozdílná proti vysokoškolákům jako celku (tj. 2,2 % proti 1,8%, a to ani pokud jde o čerstvé absolventy: 3,1 % proti 1,9 %);

Změnil se přístup úřadů práce v politice zaměstnanosti vůči absolventům škol – lze říci, že tento přístup jednak odráží reflexi jejich dobrého postavení na trhu práce, jednak odpovídá i obecnějšímu důrazu na aktivaci tlakem na nezaměstnané, s cílem motivovat je k vyvinutí většího úsilí v hledání práce:

- v důsledku Zákona č. 235/2004 Sb. o zaměstnanosti byly od roku 2005 zrušeny programy podpory tzv. absolventských míst (dotace mezd zaměstnavateli až na dobu jednoho roku s podmínkou vypracování plánu nástupní praxe); je ovšem možné poskytnout podporu míst pro absolventy prostřednictvím standardních programů, nicméně se tak rozsah tvorby míst pro absolventy snížil;
- novela zákona o zaměstnanosti (zákon č. 382/2008 Sb.), která vstoupila v platnost od ledna 2009, přinesla změny, které na jedné straně sice poněkud omezují péči věnovanou absolventům vysokých škol při přechodu do zaměstnání, na druhé straně zvýšily jejich motivaci nesetrvávat po absolvování školy mimo trh práce:
 - zvýšená péče ze strany úřadů práce je poskytována jen osobám do 20 let věku (ne 25 let, u absolventů VŠ po dobu dvou let po absolvování);
 - za dlouhodobě nezaměstnaného je považován uchazeč po pěti (nikoli šesti) měsících nezaměstnanosti;
 - po této době vždy úřad práce vypracuje individuální akční plán s uchazečem, odmítnutí vede k vyřazení z registru a ztrátě nároku na případné dávky hmotné nouze.
- zkušenosti úřadů práce přitom nadále ukazují, že flexibilita mladých lidí – a zvláště vysokoškoláků – je na pracovním trhu vysoká.

Je také patrné, že zatímco v důsledku krize výrazně narostly počty nezaměstnaných vyučených absolventů škol bez maturity (asi o osmdesát procent), počty vyučených s maturitou, počty nezaměstnaných absolventů středních odborných škol a zejména gymnázií narostly méně. A také méně – zhruba o třetinu – narostly počty absolventů vyšších odborných škol a vysokých škol.

Tabulka: Počty všech nezaměstnaných absolventů v dubnu podle MPSV

	2005	2006	2007	2 008	2009
vyučení	13 732	11 296	7 074	4 463	8 178
vyučení s MZ	3 783	3 270	2 624	1 979	2 010
SOŠ s MZ	8 538	7 928	5 877	4 349	5 902
gymnázium	1 865	1 699	1 216	902	913
VOŠ	953	897	676	463	585
vysokoškoláci	2 135	1 971	1 666	1 534	2 128

Pramen: Chomoutová, D. 2009. Nezaměstnanost absolventů škol se středním a vyšším odborným vzděláním – 2009. Praha: Národní ústav odborného vzdělávání.

Míry nezaměstnanosti jsou nejdůležitějším ukazatelem, který charakterizuje riziko, kterému jsou absolventi škol vystaveni na trhu práce. Při výpočtu těchto měr vycházíme z dat poskytnutých MPSV. Mezi nezaměstnané absolventy (uchazeče o zaměstnání) patří podle legislativy absolventi, kteří po úspěšném ukončení školy neodpracovali ještě dva roky a jejich počet je proto porovnán k počtu absolventů za poslední dva školní roky. Při výpočtu míry nezaměstnanosti čerstvých absolventů je brán v úvahu jen počet

nezaměstnaných absolventů, kteří absolvovali v posledním roce, k počtu absolventů škol v posledním školním roce.

Ještě výraznější je pak trend sledovaný na počtech nezaměstnaných absolventů škol zřejmý právě při sledování vývoje měr nezaměstnanosti: tyto narostly u vyučených na téměř dvojnásobek, znatelně také u vyučených s maturitou, ale méně výrazně pak u ostatních středoškoláků a zejména nejenže nenarostly příliš v dubnu 2009 u vysokoškoláků, ale jsou pod úrovní roku 2007, přes vysoký nárůst počtu absolventů vysokých škol. Potvrzuje se tak hypotéza, že pozice absolventů se od pozice vysokoškoláků obecně na trhu práce příliš neodlišuje – neplatí to ovšem tolik u vyučených a středoškoláků.

Poněkud výraznější byl ale nárůst nezaměstnanosti čerstvých absolventů – narostla o 0,6 p. b., což je ale stále s ohledem na výrazný růst nezaměstnanosti (asi o 40 %) docela slušný výsledek. Současně se však prohloubily rozdíly podle oborů studia: nejvíce byli postiženi absolventi ekonomických oborů nárůstem o 1,4 p. b. na 4 % míru nezaměstnanosti, zatímco naopak míra nezaměstnanosti čerstvých absolventů klesla u absolventů zdravotnických oborů a stagnovala u právních a společenských oborů. Ekonomové a pak technici také tvoří největší počty nezaměstnaných absolventů vysokých škol.

Tabulka: Míry nezaměstnanosti absolventů v dubnu podle MPSV v % k absolventům v předchozích dvou letech

	2005	2006	2007	2008	2009
Vyučení	15,7	13,6	8,9	6,0	11,8
Vyučení s MZ – (studium, s praxí)	13,5	11,2	8,7	6,2 (6,7)	9,5 (10,7)
SOŠ s MZ	10,1	9,1	6,5	4,7	6,4
Gymnázium	3,9	3,4	2,5	1,9	1,9
VOŠ	8,2	6,4	4,8	4,0	5,3
Vysokoškoláci	3,8	3,3	2,4	1,8	2,2

Pramen: Chomoutová, D. 2009. Nezaměstnanost absolventů škol se středním a vyšším odborným vzděláním – 2009. Praha: Národní ústav odborného vzdělávání.

Tabulka: Míry nezaměstnanosti absolventů v dubnu podle MPSV v %

	2005	2006	2007	2008	2009
Vyučení	17,9	15,7	10,5	6,9	13,4
vyučení s MZ (studium s praxí)	16,1	14,0	11,1	7,5 (8,0)	10,5 (13,1)
SOŠ s MZ	12,2	11,0	7,8	5,7	7,8
gymnázium	4,8	4,4	3,2	2,5	2,4
VOŠ	10,9	9,1	6,6	6,0	6,8
Vysokoškoláci	5,5	4,8	3,3	2,5	3,1

Pramen: Chomoutová, D. 2009. Nezaměstnanost absolventů škol se středním a vyšším odborným vzděláním – 2009. Praha: Národní ústav odborného vzdělávání.





Tabulka: Počty absolventů a nezaměstnanost vysokoškoláků podle oborů studia v dubnu 2009 ve vybraných oborech, tj. nezaměstnanost „čerstvých absolventů“

Skupina studijních programů	Počet absolventů 2008	Počet nezam. abs. v dubnu 2009	Míra nezaměst. (2009)	Srovnání s dubnem 2008
Přírodní vědy a nauky	4278	110	2,6	0,5 p. b.
Technické vědy a nauky	14498	368	2,5	0,6 p. b.
Zemědělské, lesnické a veterinářské vědy	2220	69	3,1	0,3 p. b.
Zdravotnictví, lékař. a farmac. vědy a nauky	3122	35	1,1	- 0,7 p. b.
Humanitní a společenské vědy a nauky	7115	228	3,2	0,0 p. b.
Ekonomické vědy a nauky	11793	474	4,0	1,4 p. b.
Právní vědy a nauky	1637	36	2,2	0,0 p. b.
Pedagogika, učitelství a sociální péče	4770	178	3,7	0,3 p. b.
Vědy a nauky o kultuře a umění	1228	49	4,0	- 0,5 p. b.
Celkem	50661	1547	3,1	0,5 p. b.

Pramen: Chomoutová, D. 2009. Nezaměstnanost absolventů škol se středním a vyšším odborným vzděláním – 2009. Praha: Národní ústav odborného vzdělávání.

Dlouhodobá nezaměstnanost absolventů škol se v roce 2007 výrazně snížila. Začaly totiž platit zákony o hmotné nouzi a o životním minimu – zákony č. 110 a 111/2006 Sb. Od roku 2007 jsou podle tohoto zákona posuzovány dospělé děti, které žijí s rodiči pro účel dávek v hmotné nouzi, jako jedna domácnost s rodiči, a pokud příjem domácnosti přesáhne životní minimum, nemají nárok na dávky v hmotné nouzi. V důsledku toho se snížil počet poživatelů dávek hmotné nouze asi o 60%, nejvíce u jednotlivců⁶ a to zejména díky zvýšení motivace mladých absolventů středních

a vysokých škol k práci, dříve měli totiž někteří z nich tendence k prodlužování přechodu na trh práce.

V roce 2009 se změnila definice dlouhodobé nezaměstnanosti v důsledku změny zákona o zaměstnanosti – a tak sledujeme, že podíl dlouhodobě nezaměstnaných vysokoškoláků je o něco vyšší – to ale je spíše efekt nové metodiky, neboť tento nárůst je jen mírný a odpovídá v podstatě právě této změně.

⁶ Jahoda, Kofroň, Šimíková: *Změny v oblasti pomoci v hmotné nouzi a jejich dopady (příjemci a dávky, aplikace nových institutů.)* Praha: VÚPSV 2009.

Tabulka: Vývoj dlouhodobé nezaměstnanosti – podíl na celkové nezaměstnanosti dané kategorie v dubnu podle MPSV (změna metodiky v roce 2009 – místo 6 je 5 měsíců hranicí pro dlouhodobou nezaměstnanost) v %

	2005	2006	2007	2008	2009
Nižší střední s výučním listem	51,1	46,2	51,7	38,0	44,7
Střední s výučním listem	61,1	57,2	42,4	29,5	33,9
Střed. odb. vzd. s odb. výcvikem, s MZ, nástavbové vzd.	38,2	35,0	48,7	36,8	37,7
Střed. odb. vzd. s MZ	46,9	44,8	42,0	30,8	36,3
Gymnázium	45,8	39,3	38,8	28,6	31,5
VOŠ	53,1	51,2	40,4	33,0	41,5
Vysokoškoláci	53,7	50,9	33,2	27,5	34,9

Pramen: Chomoutová, D. 2009. Nezaměstnanost absolventů škol se středním a vyšším odborným vzděláním – 2009. Praha: Národní ústav odborného vzdělávání.

2.3 CELKOVÉ ZHODNOCENÍ A OČEKÁVANÉ TRENDY

Celkově zůstává situace vysokoškoláků – pokud jde o možnost získání zaměstnání – dosti příznivá. Je to důsledkem růstu důrazu zaměstnavatelů na kvalitu pracovní síly (a proto na vzdělání) na jedné straně a vlivu zaostávání počtu studentů vysokých škol za dlouhodobou potřebou pracovního trhu. Právě absolventům vysokých škol se nabízejí i různé nové možnosti uplatnění v zahraničí, zejména pak po vstupu ČR do Evropské unie.

Na základě rozboru vybraných vývojových trendů můžeme shrnout, že i při nárůstu absolutního počtu absolventů vysokých škol na trhu práce v posledních letech a přes dopad ekonomické krize, **nejlepší postavení na pracovním trhu z hlediska rizika nezaměstnanosti mají právě vysokoškoláci**. Absolventi vysokých škol bez praxe jsou sice vystaveni většímu riziku

než vysokoškoláci s praxí, ale rozdíl se snižuje. Nezaměstnanost absolventů vysokých škol nenarostla výrazně (na rozdíl od vyučených absolventů), zůstala v době krize dokonce nižší než byla v roce 2007 a dlouhodobá nezaměstnanost se dokonce výrazně snížila.

Prohloubily se však rozdíly podle oborů. Pokud sledujeme nezaměstnanost absolventů vysokých škol podle oborů, jsou nejnižší počty nezaměstnaných absolventů i nejnižší míra nezaměstnanosti u zdravotnických oborů, jejich nezaměstnanost se dokonce snížila. Nejvíce krizí utrpěli absolventi ekonomických oborů, ostatní obory jen málo a krize se nedotkla právníků a pedagogů.

2.4 CÍL PRŮZKUMU A VÝZKUMNÉ OTÁZKY

Cílem průzkumu bylo zjistit, jaké je uplatnění absolventů Masarykovy univerzity z let 2007–2008 v praxi. Otázka po uplatnění absolventů vysokých škol v sobě zahrnuje dva hlavní zájmové okruhy: první z nich je prakticky významný s ohledem na formulaci strategie vysoké školy a zachycuje vazbu mezi příležitostmi pro absolventy na trhu práce a jejich využitím a také hodnocení předpokladů, jež pro absolventy vstupující do praxe vytvořilo studium vysoké školy. Druhý okruh problematiky má širší souvislosti: zjišťujeme, jaké je reálné naplňování pracovních aspirací absolventů z hlediska „kvalit“ jejich zaměstnání. Tato zjištění v obecnější rovině indikují změny na pracovním trhu z hlediska možností absolventů vysokých škol i posuny v sociální funkci vzdělání.

Pojem uplatnění absolventů vysokých škol chápeme ve více rovinách. Obecně jde o uplatnění v profesní činnosti, a to bezprostředně, či v krátkém období po dokončení studia. Takto obecně vymezené uplatnění má řadu operationalizovaných korelátů (znaků): jsou jimi například

snadnost, respektive obtížnost, získání zaměstnání po ukončení studia, výše dosahované mzdy, uplatnění získaného vzdělání, fluktuace mimo obor a také nezaměstnanost a obavy z ní. Patří k nim samozřejmě i subjektivní hodnocení možností na pracovním trhu včetně hodnocení dosahovaných mezd a uspokojení dalších aspirací v oblasti profesního uplatnění vysokoškoláků.

Průzkumu uplatnění absolventů Masarykovy univerzity jsme efektivně využili k získání informací o tom, jak tito – v praxi se již nacházející – hodnotí kvalitu vzdělání jim poskytnutého naší univerzitou. Podobně jako v předchozích letech jsme také sledovali zájem o práci v zahraničí a jeho motivace.

Empirická část průzkumu absolventů pěti- a šestiletého (magisterského) prezenčního studia devíti fakult MU se opírá zejména o rozsáhlé dotazníkové šetření, které by mělo – v případě ideální návratnosti – charakter šetření „*téměř vyčerpávajícího*“; k tomu podrobněji dále.



Empirická část studie

3

Empirická část průzkumu se opírá o rozsáhlé dotazníkové šetření absolventských ročníků z let 2007 a 2008 pěti- a šestiletého (magisterského) prezenčního studia devíti fakult MU (podle abecedního pořadí s nejmladší fakultou jako poslední a s uvedením dále užívaných zkratk):

1. Ekonomicko-správní fakulty (ESF)
2. Fakulty informatiky (FI)
3. Fakulty sociálních studií (FSS)
4. Filozofické fakulty (FF)
5. Lékařské fakulty (LF)
6. Pedagogické fakulty (PedF)
7. Právnícké fakulty (PrF)
8. Přírodovědecké fakulty (PřirF)
9. Fakulty sportovních studií (FSpS)

Přehled respondentů podle vystudovaných oborů je uveden v příloze č. 5.

U Fakulty sportovních studií bylo dosaženo malé návratnosti jak relativní (23,8 %), tak i absolutní, tj. 29 odpovědí. Z tohoto pohledu je třeba také pohlížet na dosahované hodnoty, které z tohoto důvodů také místy „vybočují“ z ostatních naměřených hodnot; **tyto odchylky v doprovodném textu nejsou obvykle vůbec komentovány.**

Základní soubor tvořili absolventi se stálým bydlištěm na území České republiky, celkem se jednalo o **4 569 absolventů.**

Přehled o návratnosti dotazníků podle fakult podává srovnávací graf č. 5 na následující straně.

S ohledem na použitou techniku hodnotíme návratnost jako **dobrou** a reprezentativnost také jako **dobrou**. Potvrzují to do značné míry i kontinuita a stálost hodnot v meziročním srovnání (viz část 5 této zprávy).

Jistou výhradu je ovšem třeba si podržet. Návratnost dotazníků samozřejmě mohla ovlivnit celá řada nekontrolovaných faktorů, které jsme nemohli postihnout: například časové zaneprázdnění respondentů, které by u některých typů pracovních činností mohlo být vyšší, či diferencovaný zájem o anketu, jenž by mohl být zase ovlivněn vztahem k „*alma mater*“ (a jejím hodnocením). Je pak otázkou do jaké míry by byly ovlivněny různé typy odpovědí (postojové proměnné či faktické údaje o zaměstnání a zkušenostech absolventů). Tato nejistota, pokud jde o reprezentativitu, přítomná u všech šetření prováděných danými postupy, je cenou, kterou je třeba zaplatit za jednoduchou a levnou techniku

Sběr dotazníků¹ byl zajištěn technikou poštovní ankety kombinovanou s možností vyplnit „on-line“ dotazník na webu MU, což snížilo náklady průzkumu oproti jiným možným technikám. Celkově se nám podařilo získat 2 041 vyplněných dotazníků, což představuje návratnost na úrovni 44,7 %. Vzhledem k tomu, že se vrátilo celkem 190 dotazníků, které nenašly svého adresáta a reálně tedy bylo obeláno méně osob, pak byla dosažena celková návratnost na úrovni 46,6 %.

Klasickou cestou se vrátilo už jen 28,9 % dotazníků (v předchozím šetření to bylo 31,9 %), zbývajících 71,1 % dotazníků již bylo vyplněno prostřednictvím internetu.

sběru dat. Podrobnější údaje o odchylkách mezi základním a výběrovým souborem jsou v **části 3.9 – Demografická struktura.**

Podle způsobu vyplňování dotazníků lze usuzovat, že většina respondentů k vyplňování dotazníků přistoupila velice zodpovědně. Jako významná se v tomto ohledu obvykle jeví absence různých „žertíků“, úplnost vyplněných dotazníků, živý zájem o to, zda a kde budou výsledky průzkumu publikovány apod.

Stejně jako v předchozím šetření jsme i letos všem účastníkům výzkumu nabídli možnost, že je e-mailem upozorníme na výsledky výzkumu. Zájem projevilo celkem 51 % absolventů, kteří uvedli e-mailové adresy, na které jim má být informace doručena.

Šetření, pokud můžeme z ohlasů nejen v dotaznících usuzovat, bylo přijato velice kladně.

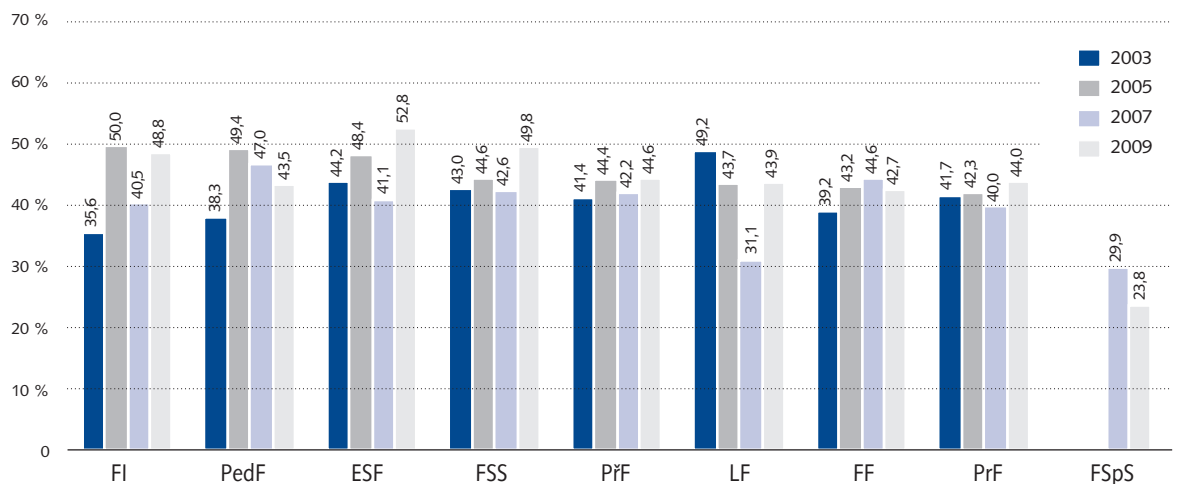
Vyhodnocení empirické části je rozděleno do tří hlavních oddílů:

1. Zaměstnaní absolventi MU – tato část se opírá o odpovědi zhruba 1 750¹ osob.
2. Aktuálně nepracující absolventi MU – tato část se opírá o odpovědi zhruba 300 osob.
3. Zájem o práci v zahraničí a retrospektivní zhodnocení úrovně vysokoškolského vzdělání. Tato část se opírá o odpovědi všech respondentů (2 041 osob) spadajících jak do skupiny „zaměstnaných“, tak i „aktuálně nepracujících“

¹ Vzor dotazníku je v příloze.

² Technická poznámka. Ne všude přesně „hrají“ celkové počty absolventů, důvody jsou poměrně jasné. Někteří absolventi se pohybují na pomezí studia / práce / přivýdělků, takže je obtížné je jednoznačně zařadit mezi „pracující“ nebo „nepracující“, ne vždy také absolventi vyplnili úplně všechny identifikační otázky apod.

Graf č.5 Návrtnost dotazníků podle fakult v %



Fakulta	odesláno	odpovědi zpět	návratnost
Lékařská fakulta	465	204	43,9
Filozofická fakulta	808	345	42,7
Právnická fakulta	797	351	44,0
Fakulta sociálních studií	321	160	49,8
Přírodovědecká fakulta	545	243	44,6
Fakulta informatiky	213	104	48,8
Pedagogická fakulta	868	378	43,5
Fakulta sportovních studií	122	29	23,8
Ekonomicko-správní fakulta	430	227	52,8
Masarykova univerzita celkem	4569	2041	44,7

3.1 ZAMĚSTNANÍ ABSOLVENTI MU

3.1.1 Jak získali práci, kde působí a jak tyto skutečnosti hodnotí?

Aktuálně zaměstnaní nebo podnikající absolventi MU představují téměř devět desetin 85,3 % (87,9%³) ze všech respondentů. Úvodní otázka zjišťovala aktuální životní situaci z hlediska zaměstnanosti a selektovala všechny absolventy do dvou základních skupin. Na ty, kteří jsou aktuálně zaměstnaní nebo sami podnikají, tedy pracují, a ty, kteří jsou buď nezaměstnaní anebo nepracují z jiných důvodů (mateřská dovolená, postgraduální a jiné další studium, pobyt v zahraničí apod.). Rozložení odpovědí ukazuje následující graf a tabulka hodnot.

Z tabulky je patrný poměrně velmi nízký podíl nezaměstnaných absolventů – ze všech respondentů je toliko 0,6 % (0,7 %) nezaměstnaných (tj. ti, kteří již pracovali a práci ztratili) a 0,8 % (0,1 %) nezaměstnaných, kteří po absolvování VŠ ještě nepracovali, absolutně se jedná o 12 a 17 osob v celém našem vzorku; naopak poměrně vysoký – více než pětina – je podíl absolventů dále si zvyšujících kvalifikaci (ať už souběžně s tím pracují nebo nepracují) – 20,6 % (23,1 %).

Dvě třetiny respondentů – 68,9 % (63,3 %) pracují (podnikají) stále na prvním místě, na které

po absolvování vysoké školy nastoupili, pětina 19,5 % (22,6 %) absolventů změnila pracovní místo s tím, že nebyli nezaměstnaní a 11,6 % (14,1 %) osob nejenže změnilo místo, ale prošlo také nezaměstnaností.

Celkově lze konstatovat, že aktuální nezaměstnanost absolventů MU je velmi nízká – 1,4 % (1 %) s poněkud vyšším podílem u absolventů FF a PřřF. ČSÚ za 3. čtvrtletí 2009, tedy období, kdy jsme výzkum prováděli, uvádí následující míry:

Nízkou míru nezaměstnanosti mají trvale vysokoškoláci (2,9 %) a osoby s úplným středním vzděláním s maturitou (5,2 %). Vysoká míra nezaměstnanosti přetrvává ve skupině osob se základním vzděláním (25,5 %) a mírně nadprůměrná je v početné skupině osob se středním vzděláním bez maturity vč. vyučených (8,0 %)⁴.

Z dalšího grafu je patrné, že zkušenost s nezaměstnaností v průběhu pracovní dráhy mělo 11,6 % respondentů (14,1 %).

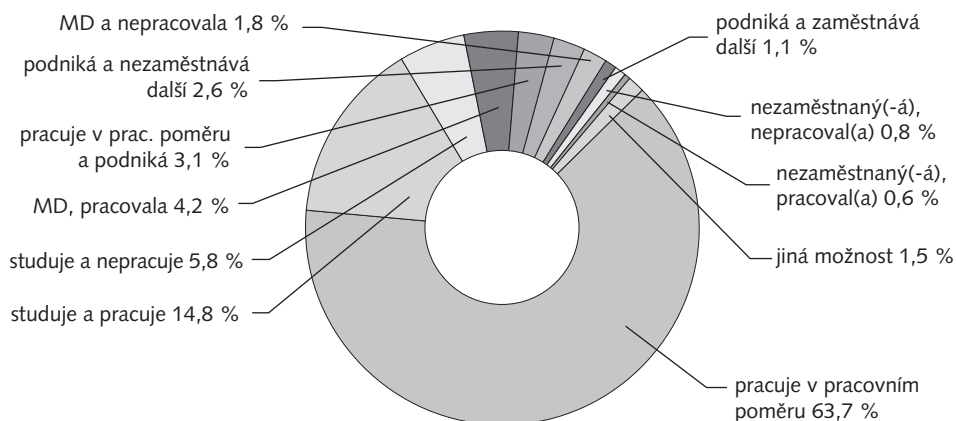
³ Tímto způsobem (tučná kurzíva v závorce) jsou v dalším textu pro srovnání uváděny analogické hodnoty z předchozího šetření absolventů z let 2005–2006.

⁴ Cit. dle <http://www.czso.cz/csu/csu.nsf/informace/czam110409.doc>



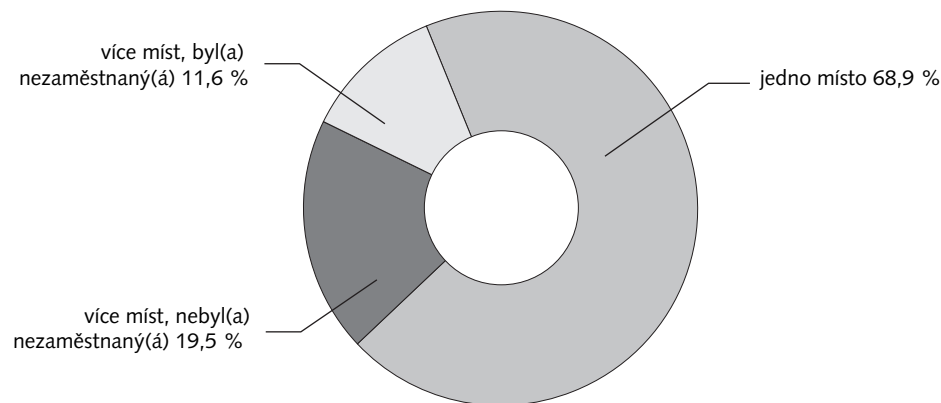


Graf č. 6 Aktuální pracovní status absolventů 2007–08 (n = 2036)



Aktuální pracovní stav	ESF	FI	FSS	FF	LF	PedF	PrF	PřirF	FSpS	MU
pracuje v pracovním poměru	73,6	56,7	61,3	54,2	76,2	64,2	71,7	49,6	62,1	63,7
pracuje v prac. poměru a podniká	4,0	9,6	3,8	3,2	1,5	3,2	2,6	1,2	3,4	3,1
podniká a nezaměstnává další	2,2	6,7	4,4	4,6	1,0	2,1	1,1		10,3	2,6
podniká a zaměstnává další	1,3	3,8	2,5		2,0	1,1	0,3	0,4	3,4	1,1
nezaměstnaný, pracoval(a)		1,0	0,6	1,2		0,5	0,6	0,8		0,6
nezaměstnaný, nepracoval(a)			0,6	0,9	1,0	1,1	1,1	1,2		0,8
mateřská dovolená, pracovala	4,8	1,0	3,8	2,9	5,0	7,7	3,4	2,9		4,2
mateřská dovolená a nepracoval(a)	0,4		2,5	2,3	1,0	3,4	1,7	1,2		1,8
studuje a nepracuje	2,6	6,7	1,3	7,0	1,0	5,0	4,3	16,9	6,9	5,8
studuje a pracuje	10,1	14,4	18,8	20,9	10,4	10,9	11,1	24,0	10,3	14,8
jiná možnost	0,9		0,6	2,9	1,0	0,8	2,0	1,7	3,4	1,5
Celkem	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Graf č. 7 Průběh pracovní dráhy absolventů 2007–2008 (n = 1 833)



Průběh pracovní dráhy	ESF	FI	FSS	FF	LF	PedF	PrF	PřirF	FSpS	MU
jedno místo	75,1	73,2	60,7	61,6	80,5	70,7	65,4	72,0	44,4	68,9
více míst, nebyl(a) nezaměstnaný(á)	16,1	20,6	21,3	21,2	13,8	15,8	28,7	14,8	25,9	19,5
více míst, byl(a) nezaměstnaný(á)	8,8	6,2	18,0	17,2	5,6	13,4	5,9	13,2	29,6	11,6
Celkem	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Celkem 71,0 % (65,2 %) respondentů získalo zaměstnání buď ještě před promócí anebo hned po ní, do 2 měsíců od absolutoria získává zaměstnání 85,6 % (81,4 %) absolventů a zbývajících 14,4 % (18,6 %) ještě později, viz graf a následující tabulka. Srovnání ukazuje částečně rychlejší proces získávání zaměstnání absolventy z let 2007–2008.

Z tabulky je patrné, že proces „získávání zaměstnání“ je poněkud pomalejší zejména pro absolventy PřirF (stejně jako v předchozím šetření) a FSS.

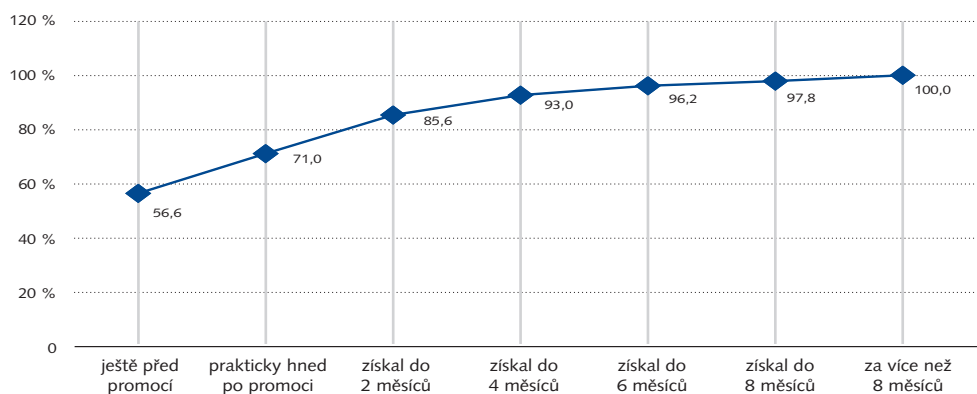
Dále respondenti hodnotili, jak obtížné pro ně bylo získat práci a také to, co jim nejvíce pomohlo při jejím získání. Rozložení odpovědí je patrné z následujících dvou grafů a tabulky. Relativně

obtížněji hledali práci absolventi FF, mladí přírodovědci a pedagogové a naopak nejsnazší bylo hledání zaměstnání pro informatiky.

Obtížnější bylo také získat zaměstnání pro ženy než pro muže, hodnoty jsou v meziročním srovnání velice stálé (pro 26,5 % žen [27,7 %] oproti 17,0 % mužů [16,9 %]; hodnoty jsou součtem variant „velmi obtížné“ + „poměrně obtížné“).

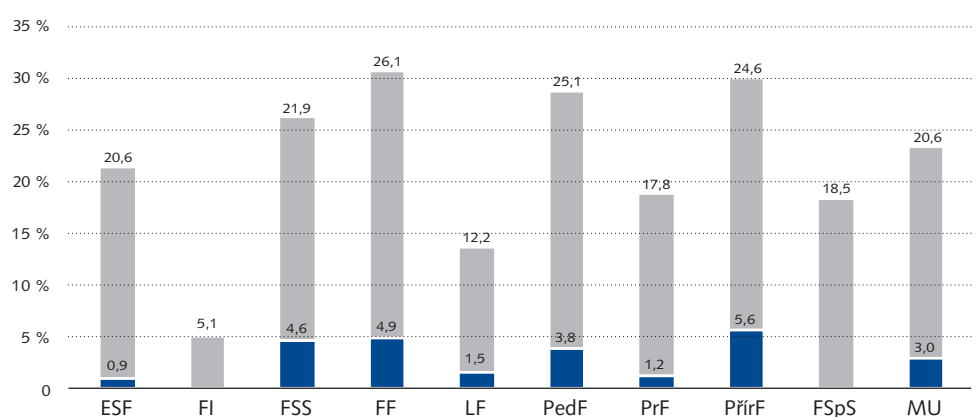
Při hledání zaměstnání spoléhalo 66,3 % (67,2 %) absolventů na „vlastní síly“, 18,2 % (15,4 %) dostalo nabídku, aniž museli místo hledat, 10,1 % (10,6 %) pomohli rodiče a známí, ostatní nabízené varianty mají jen velmi malé zastoupení a meziroční pohyby v datech jsou minimální.

Graf č. 8 Jak dlouho hledali absolventi MU práci? – kumulativní údaje (n = 1 789)



Jak dlouho hledali zaměstnání?	ESF	FI	FSS	FF	LF	PedF	PrF	PřirF	FSpS	MU
... ještě před promoci	52,9	83,3	57,8	57,2	71,1	55,4	50,5	45,7	36,0	56,6
... prakticky hned po promoci	13,3	8,3	9,5	10,1	16,3	16,6	20,1	13,4	20,0	14,4
... získal do 2 měsíců	18,6	4,2	12,9	12,8	4,7	16,9	16,9	21,0	20,0	14,6
... získal do 4 měsíců	8,1	1,0	7,5	11,4	5,8	5,2	7,0	7,5	16,0	7,3
... získal do 6 měsíců	5,2	1,0	5,4	3,4	1,6	2,8	2,6	3,8	4,0	3,2
... získal do 8 měsíců	0,5	1,0	2,7	2,7		0,6	2,2	2,7	4,0	1,6
... za více než 8 měsíců	1,4	1,0	4,1	2,4	0,5	2,5	0,6	5,9		2,2
mezisoučet 3 předchozích řádků	7,1	3,1	12,2	8,4	2,1	5,8	5,4	12,4	8,0	7,0
Celkem	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Graf č. 9 Bylo pro Vás obtížné získat práci po ukončení studia na MU? (n = 1 856, z grafu jsou pro přehlednost vyloučeny zbývající varianty)

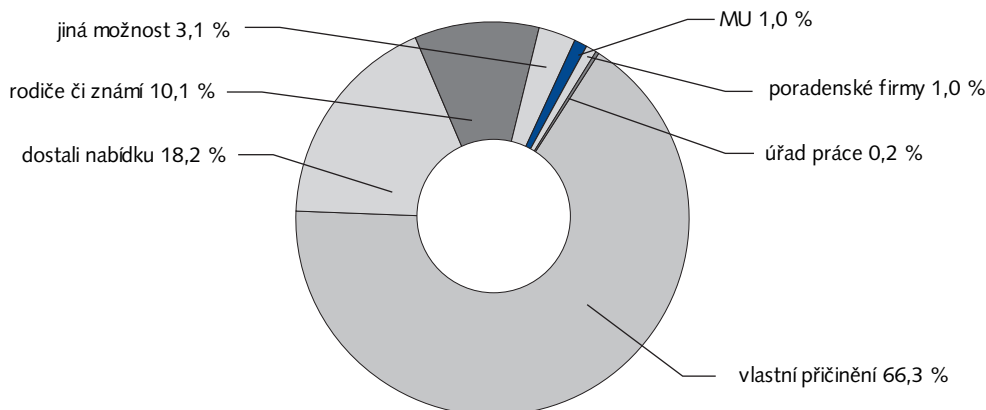


Bylo pro Vás obtížné získat práci?	ESF	FI	FSS	FF	LF	PedF	PrF	PřirF	FSpS	MU
■ velmi obtížné	0,9		4,6	4,9	1,5	3,8	1,2	5,6		3,0
■ poměrně obtížné	20,6	5,1	21,9	26,1	12,2	25,1	17,8	24,6	18,5	20,6
mezisoučet předch. řádků	21,6	5,1	26,5	30,9	13,8	29,0	19,0	30,3	18,5	23,6
■ poměrně snadné	57,8	46,9	49,7	45,0	54,6	50,3	53,1	42,6	63,0	50,4
■ úplně snadné	13,8	43,9	15,2	17,3	25,0	14,5	19,3	11,8	7,4	18,0
■ nevím...	6,9	4,1	8,6	6,8	6,6	6,2	8,6	15,4	11,1	8,0
Celkem	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100



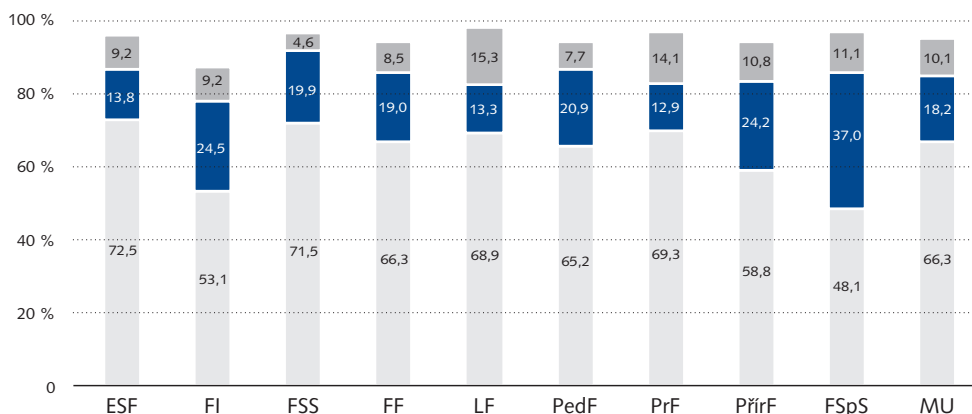


Graf č. 10 Co Vám nejvíce pomohlo při získání zaměstnání? (MU jako celek, n = 1 855)



Graf č. 11 Co Vám nejvíce pomohlo při získání zaměstnání?

(n = 1 855, z grafu jsou pro přehlednost vyloučeny zbývající varianty)

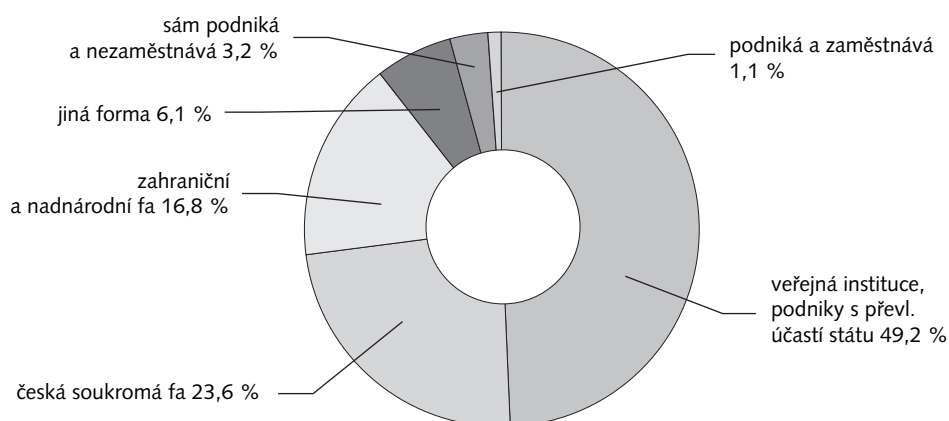


Co pomohlo k místu?	ESF	FI	FSS	FF	LF	PedF	PrF	PřířF	FSpS	MU
vlastní přičinění	72,5	53,1	71,5	66,3	68,9	65,2	69,3	58,8	48,1	66,3
dostal nabídku	13,8	24,5	19,9	19,0	13,3	20,9	12,9	24,2	37,0	18,2
rodiče či známí	9,2	9,2	4,6	8,5	15,3	7,7	14,1	10,8	11,1	10,1
jiná možnost	2,3	6,1	3,3	3,6	2,0	4,1	2,5	2,1	3,7	3,1
MU	0,9		0,7	1,3	0,5	0,6	0,9	3,1		1,0
poradenské firmy	1,4	7,1		1,0		0,9	0,3	0,5		1,0
úřad práce				0,3		0,6		0,5		0,2
Celkem	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

V grafu si můžeme všimnout již tradičně vyššího podílu lékařů a právníků, kterým k místu pomáhali rodiče (podobně jako ve všech předchozích šetřeních).

Celkem 49,2 % (**51,6 %**) respondentů pracuje ve státních firmách či institucích (zejména to jsou osoby z LF, PedF a PřířF), téměř čtvrtina pak působí v českých soukromých firmách (jsou to častěji zejména absolventi PrF a FI), u zahraničních a nadnárodních firem pak nejčastěji pracují informatici a ekonomové.

Graf č. 12 Kde aktuálně absolventi pracují? (n = 1 838)



Kde nyní pracujete?	ESF	FI	FSS	FF	LF	PedF	PrF	PřirF	FSpS	MU
veřejná instituce, podniky s přev. účastí státu	21,2	13,3	45,6	48,8	72,3	69,3	42,8	54,6	51,9	49,2
česká soukromá firma	24,0	33,7	13,4	21,1	20,0	15,2	36,3	27,3	18,5	23,6
zahraniční a nadnárodní firma	48,8	39,8	17,4	18,8	0,5	9,0	7,2	11,9	11,1	16,8
sám podniká a nezaměstnává	2,8	8,2	6,0	5,9	2,1	2,1	1,3		11,1	3,2
podniká a zaměstnává	1,4	2,0	2,7		2,1	1,2	0,3	0,5	3,7	1,1
jiná forma	1,8	3,1	14,8	5,3	3,1	3,3	12,2	5,7	3,7	6,1
Celkem	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Tabulka Pracující absolventi MU podle odvětvové klasifikace ekonomických činností

Hospodářské odvětví	ESF	FI	FSS	FF	LF	PedF	PrF	PřirF	FSpS	MU
Školství	4,6	9,4	10,7	26,6	2,0	66,8	1,9	23,2	40,7	22,1
Zdravotnictví	1,9		10,7	6,6	89,8	4,5	0,9	10,0	11,1	13,9
Správa	15,3	2,1	20,0	8,6	2,0	3,9	40,1	6,8	3,7	13,7
Služby podnikům	23,1	33,3	5,3	8,2		3,6	31,4	6,3		13,1
Výzkum, vývoj	1,9	13,5	3,3	6,9	0,5	0,3	0,9	24,2		5,1
Peněžnictví	16,7	5,2	2,7	2,6		2,1	1,9	5,3	11,1	4,3
Reklama	3,7	8,3	17,3	5,3		1,2		0,5	3,7	3,5
Obchod	6,5	1,0	3,3	4,3	2,0	3,9	0,6	2,6	3,7	3,2
Kulturní, zábavní činnost	1,4		0,7	10,2		2,4	0,6	0,5	3,7	2,6
Doprava	2,3	3,1	1,3	1,0		0,6	1,2	2,1		1,3
Stavebnictví	1,9			1,6		0,9	1,6	1,6	7,4	1,2
Veterinární, sociální služby	0,5		6,7	1,3	1,0	1,2	0,3			1,2
Zpracovat. průmysl	3,2		1,3	1,6		0,6		0,5		0,9
Elektřina, plyn, voda	2,8			1,0		0,9	0,3	1,1		0,8
Činnost mezinárodních org.	0,5		0,7	1,0		0,6	0,9	0,5		0,6
Pohostinství	0,5			1,0		0,6	0,6		3,7	0,5
Zemědělství	0,9					0,3	0,9	1,1		0,4
Nemovitosti	0,9				0,5		0,9	0,5		0,4
Jiná odvětví	11,6	24,0	16,0	12,2	2,0	5,9	14,9	13,2	11,1	11,4
Celkem	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Zhruba polovina všech respondentů pracuje jen ve třech odvětvích: školství, zdravotnictví a správě.

V příloze č. 3 najde čtenář specifikace zastávaných pracovních pozic a v příloze č. 4 seznam zaměstnavatelů, vše seříděné podle fakult.

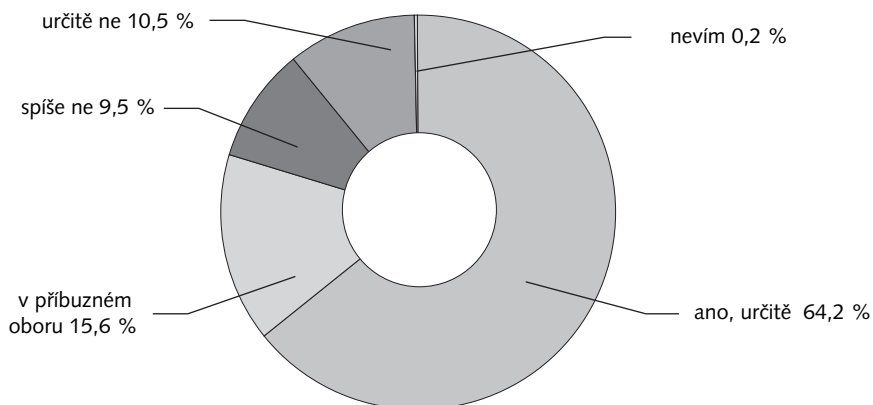
Zhruba dvě třetiny absolventů působí v oborech, pro které se během studia připravovali, aktuální

podíl je 64,2 % (**57,7 %**). Nadprůměrně vyšší fluktuaci můžeme již také tradičně pozorovat u absolventů FSpS, ESF a FF. Vzhledem k tomu, že celková „predeterminace cílových oblastí“ vyučovaných oborů na těchto fakultách není až tak „přísná“, tak jako tomu je například u LF, PrF a FI, není zřejmě třeba se nad tímto faktem hlouběji pozastavovat – viz další dva z grafů. Za celou MU působí mimo vystudovaný obor 20 % absolventů (**21,2 %**), tj. součet hodnot „spíše ne“ a „určitě ne“.

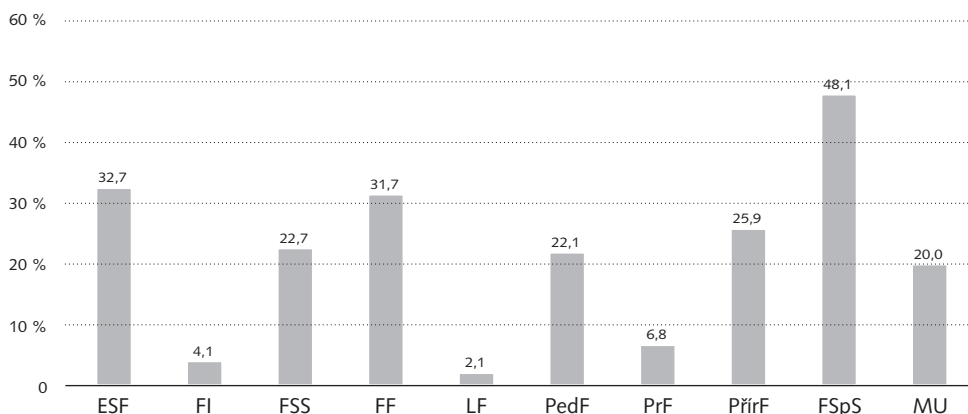




Graf č. 13 Pracujete v oboru, pro který jste se během studia připravovali? (n = 1 839)



Graf č. 14 Podíly absolventů, kteří odpověděli, že v oboru „spíše ne“ a „určitě ne“ – pracují (n = 368)



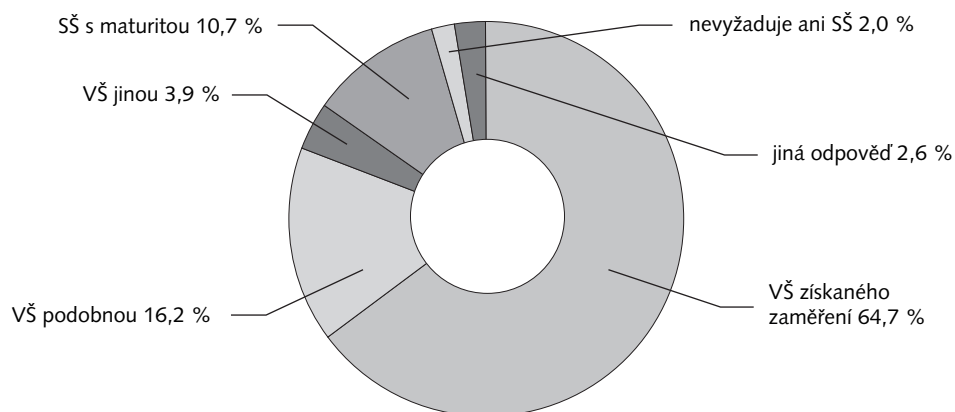
Pracujete v oboru, pro který jste se na VŠ připravovali(a)?

	ESF	FI	FSS	FF	LF	PedF	PrF	PřířF	FSpS	MU
ano, určitě	36,9	81,4	53,3	50,2	90,8	67,5	87,3	48,7	44,4	64,2
v příbuzném oboru	29,5	13,4	24,0	17,8	7,2	10,4	5,9	25,4	7,4	15,6
spíše ne	22,1	3,1	9,3	18,2	0,5	6,0	5,3	5,7	18,5	9,5
určitě ne	10,6	1,0	13,3	13,5	1,5	16,1	1,6	20,2	29,6	10,5
nevím...	0,9	1,0		0,3						0,2
Celkem	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Meziročně se prakticky nezměnil podíl osob pracujících na místě vyžadujícím VŠ vzdělání získaného zaměření, ten aktuálně představuje 64,7 % (**64,9 %**) absolventů MU, častěji jsou na pozicích, kde není vyžadováno ani vysokoškolské vzdělání, absolventi ESF, FF (podobně jako v předchozím šetření) a PřířF. Celkově 12,7 % (**11,1 %**) respondentů pracuje na místech, která nevyžadují vysokoškolské vzdělání.

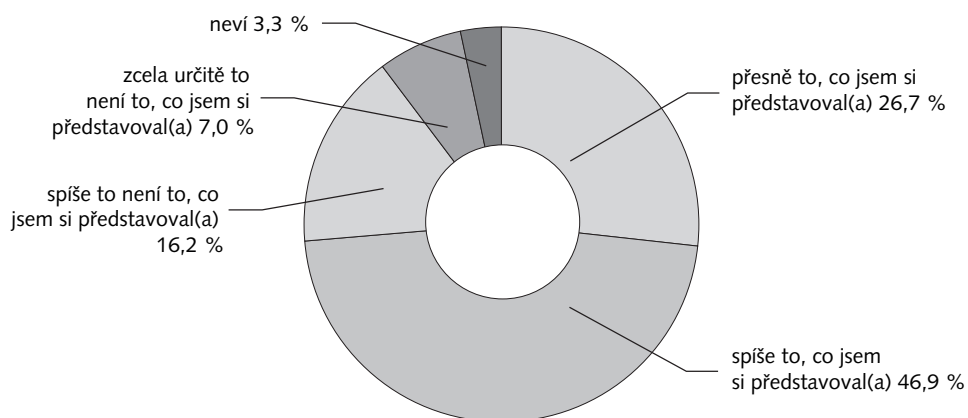
Zajímavé může také být rozložení odpovědí na následující, poněkud hypotetickou otázku, která zněla: „Pokud byste měl(a) posoudit, do jaké míry odpovídá zaměstnání Vašim představám během vysoké školy o vlastní budoucnosti, jakou byste vybral(a) z následujících alternativ?“ Realita se méně často kryje s představami u absolventů ESF, FF a PřířF (event. i FSpS) – blíže viz graf na další straně. Podíl „rozčarovanych“ se mezi posledními dvěma výzkumy změnil jen minimálně z **21,6 %** na letošních 23,1 %.

Graf č. 15 Vyžaduje Vaše místo vysokoškolské vzdělání? (n = 1 838)



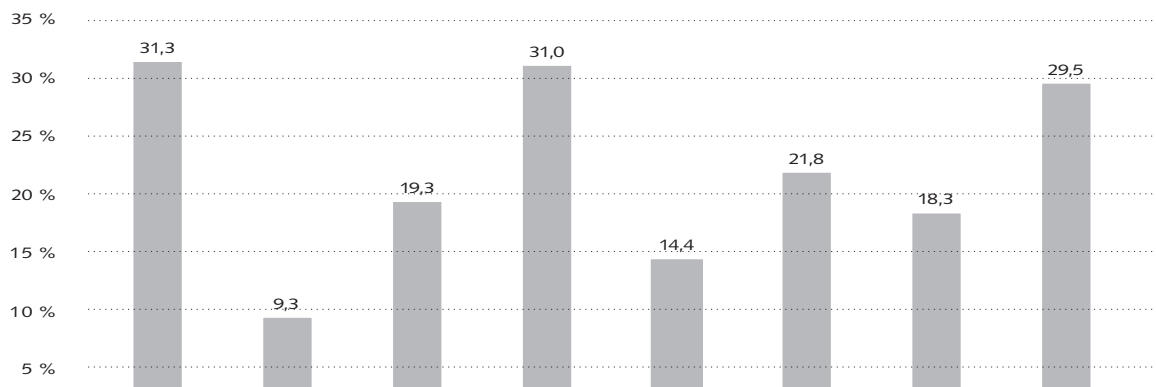
Vyžaduje místo VŠ?	ESF	FI	FSS	FF	LF	PedF	PrF	PřirF	FSpS	MU
VŠ vystudovaného zaměření	40,9	62,9	48,7	51,3	87,2	69,9	91,6	51,3	48,1	64,7
VŠ podobnou	36,7	17,5	30,0	20,7	5,1	7,5	5,0	21,2	3,7	16,2
VŠ jinou	1,4	1,0	8,0	6,9		6,0	0,3	6,7	3,7	3,9
SŠ s matur.	18,1	7,2	8,0	14,8	4,1	11,3	1,9	17,6	29,6	10,7
nevyžaduje ani SŠ	1,9	4,1	2,0	2,0	1,5	3,3	0,3	1,0	7,4	2,0
mezisoučet dvou předch. řádků	20,0	11,3	10,0	16,8	5,6	14,6	2,2	18,7	37,0	12,7
jiná odpověď	0,9	7,2	3,3	4,3	2,1	2,1	0,9	2,1	7,4	2,6
Celkem	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Graf č. 16 Do jaké míry odpovídá Vaše zaměstnání Vaším představám během vysoké školy o vlastní budoucnosti...? (n = 1 838)





Graf č. 17 Do jaké míry odpovídá Vaše zaměstnání Vaším představám během vysoké školy o vlastní budoucnosti...? (n = 425, v grafu jsou zobrazeny jen negativní varianty)



Odpovídá místo představám?	ESF	FI	FSS	FF	LF	PedF	PrF	PřířF	FSpS	MU
přesně to, co jsem si představoval(a)	14,7	35,1	19,3	20,1	42,1	32,2	30,1	20,2	30,8	26,7
spíše to, co jsem si představoval(a)	50,2	51,5	58,0	46,2	40,0	41,8	49,1	46,6	38,5	46,9
spíše to není to, co jsem si představoval(a)	23,5	6,2	12,0	20,1	11,3	14,9	14,9	18,7	19,2	16,2
zcela určitě to není to, co jsem si představoval(a)	7,8	3,1	7,3	10,9	3,1	6,9	3,4	10,9	11,5	7,0
mezisoučet dvou předchozích řádků	31,3	9,3	19,3	31,0	14,4	21,8	18,3	29,5	30,8	23,1
nevím...	3,7	4,1	3,3	2,6	3,6	4,2	2,5	3,6		3,3
Celkem	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

3.1.2 Výdělky a jejich hodnocení

Zajímavou oblast představují platy, budeme se jim věnovat poněkud zevrubněji. Na celém průzkumu sympaticky působila i letos skutečnost, že respondenti téměř bez výjimky (chybí – podobně jako v předcházejícím šetření – jen 4,2 % resp. 4,5 % odpovědí) uváděli i údaje o výši svých nástupních nebo aktuálních příjmů. **Z metodického hlediska zmiňujeme známý fakt, že „příznávané příjmy“ obvykle bývají ve spodní části pomyslného intervalu a reálné příjmy bývají o něco vyšší⁵.** V následujícím grafu máme možnost vidět rozložení hodnot hrubých nástupních a hrubých aktuálních platů včetně příplatků, prémie, příjmů OSVČ atd.

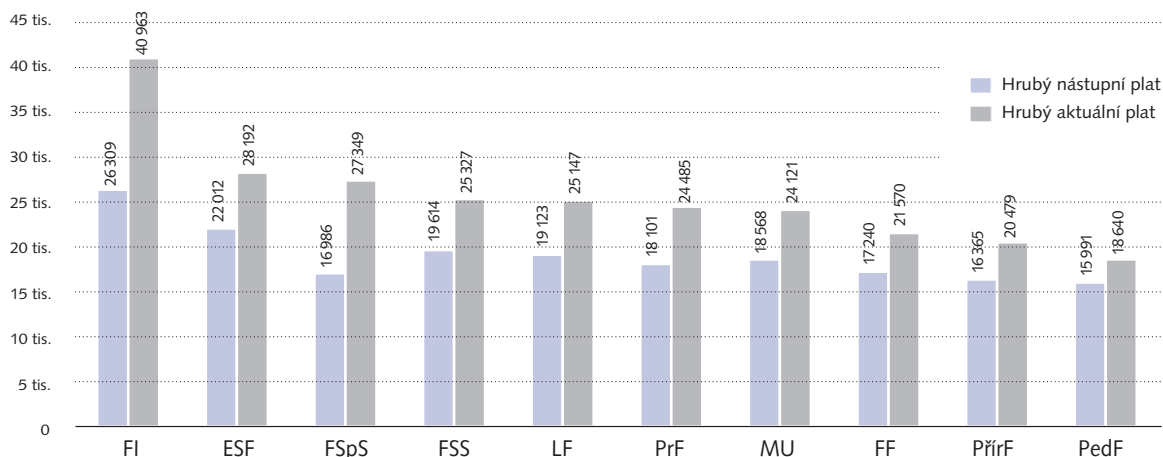
Z následující tabulky jsou patrné „nástupní platy“ a „aktuální platy“ absolventů.

Tabulka Nástupní a aktuální platy absolventů

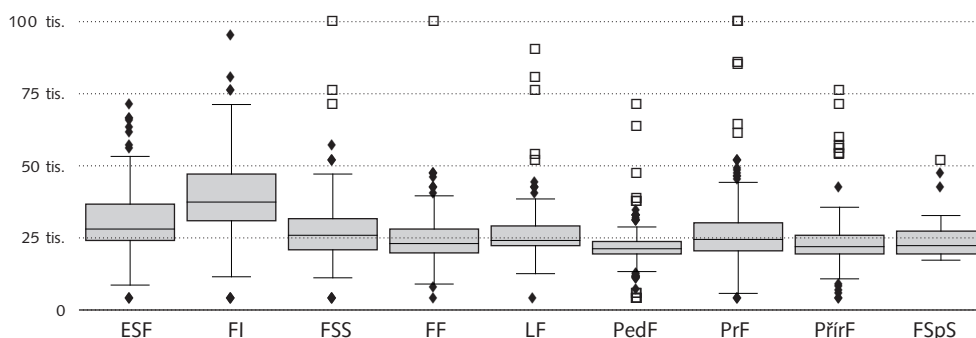
	Hrubý nástupní plat	Hrubý aktuální plat
FI	26 309	40 963
ESF	22 012	28 192
FSpS	16 986	27 349
FSS	19 614	25 327
LF	19 123	25 147
PrF	18 101	24 485
MU	18 568	24 121
FF	17 240	21 570
PřířF	16 365	20 479
PedF	15 991	18 640

⁵ Viz např. Závěrečná zpráva z dotazníkového šetření projektu REFLEX v České republice. Dostupné na: <http://www.strediskovzdelavacipolitiky.info/download/ZavZprReflex.pdf>

Graf č. 18 Nástupní a aktuální platy absolventů (n = 1 658–1 663)



Graf č. 19 Nástupní a aktuální platy podle roku ukončení studia (n = 1552)



* Z grafu jsme vyloučili několik málo extrémních hodnot nad 100 tis. Kč měsíčně.

Fakulta	Hrubý aktuální plat	N	Std. Deviation
Fakulta informatiky	40963	93	35429
Ekonomicko-správní fakulta	28192	203	11127
Fakulta sportovních studií	27349	25	24911
Fakulta sociálních studií	25327	140	13375
Lékařská fakulta	25147	174	14294
Právnícká fakulta	24485	291	14695
Filozofická fakulta	21570	274	8483
Přírodovědecká fakulta	20479	169	10130
Pedagogická fakulta	18640	294	6084
Masarykova univerzita	24121	1663	14905

Variabilita aktuálních příjmů je patrná z následujících grafiky a tabulky hodnot. Nejméně diferencované jsou příjmy zejména u absolventů PedF (viz hodnoty standardní odchylky).

Pokud bychom se podívali na výšku příjmů podle pohlaví respondentů, dospěli bychom k následujícím hodnotám:

Rozdíly v příjmech obou skupin se pohybují zhruba kolem 20 %, v předchozím šetření byl tento rozdíl na podobné úrovni (23,8 %).

Zajímavá také může být míra změny mezi nástupními a aktuálními platy podle roku absolvování vysoké školy a tedy i délky praxe, které jsou patrné z tabulky na následující straně.

Tabulka Výdělky podle fakult a pohlaví

fakulta	Muži		Ženy		Rozdíl v %	
	nástupní plat	aktuální plat	nástupní plat	aktuální plat	nástupní plat	aktuální plat
Ekonomicko-správní fakulta	23 461	29 979	21 658	27 723	-7,7	-7,5
Fakulta informatiky	26 600	40 291	21 200*	52 800*	-20,3*	31,0*
Fakulta sociálních studií	21 410	29 479	18 849	23 392	-12,0	-20,6
Filozofická fakulta	15 955	20 944	17 435	21 622	9,3	3,2
Lékařská fakulta	22 922	28 837	17 863	23 921	-22,1	-17,0
Pedagogická fakulta	16 980	19 983	15 729	18 306	-7,4	-8,4
Právnícká fakulta	18 480	25 860	17 649	23 153	-4,5	-10,5
Přírodovědecká fakulta	16 345	19 970	16 391	20 738	0,3	3,8
Fakulta sportovních studií	17 058	31 848	16 908	22 475	-0,9	-29,4
Masarykova univerzita	20 362	27 917	17 742	22 390	-12,9	-19,8

* malý počet případů





Tabulka Výdělky podle fakult a roku ukončení studia

Absolventi z roku 2007				Absolventi z roku 2008			
fakulta	Nástupní plat	Aktuální plat	změna za 2 roky v %	fakulta	Nástupní plat	Aktuální plat	změna za 1 rok v %
ESF	21 872	30 366	139	ESF	22 386	25 886	116
FI	27 131	48 095	177	FI	25 433	33 356	131
FSS	18 107	23 887	132	FSS	20 857	26 367	126
FF	17 416	22 536	129	FF	17 120	20 512	120
LF	18 718	25 574	137	LF	19 428	24 981	129
PedF	15 991	18 987	119	PedF	15 796	17 968	114
PrF	18 694	26 903	144	PrF	17 503	22 023	126
PřirF	16 045	21 356	133	PřirF	16 815	19 612	117
FSpS	18 187	31 947	176	FSpS	14 435	17 579	122
MU	18 545	25 527	138	MU	18 616	22 696	122

Z prezentovaných hodnot je patrné, že nejvyšší dynamiku ve dvouletém horizontu na svých výplatních páskách zaznamenávají zejména inmatiči – 177 %.

Podobný, ale o něco přesnější obrázek o dynamice platů máme možnost vidět v následujícím přehledu. Absolventů jsme se za tímto účelem také ptali, *kolik měsíců pracovní praxe mají od ukončení VŠ*. Rozdíl mezi aktuálním a nástupním platem – bez ohledu na rok absolutoria – jsme pak dělili počtem měsíců pracovní praxe. V tabulce hodnot vidíme na prvním místě informatiky – průměrný přírůstek mzdy = 720 Kč/měsíc (**476 Kč**) a naopak nejmenší dynamiku zaznamenávají pedagogové (137 Kč/měsíc).

Kvartilové rozložení nástupních platů je následující (1 765 případů):

- 25 % absolventů mělo nástupní plat do 14 500 Kč (**13 000**),
- 50 % do 16 500 Kč (**15 500**) (medián),
- 75 % do 20 000 Kč (**19 000**).

Kvartilové rozložení aktuálních platů je následující (1 759 případů):

- 25 % absolventů mělo aktuální plat do 17 000 Kč (**16 500**),
- 50 % do 21 000 Kč (**20 000**) (medián),
- 75 % do 27 000 Kč (**26 000**).

Při posuzování výšky platů je třeba také vzít v úvahu faktickou délku pracovní doby. Viz následující tabulka zobrazující průměrné hodnoty odpovědí na otázku: „*Kolik hodin průměrně strávíte za týden ve Vašem hlavním zaměstnání? Nezapomeňte započítat i dobu práce doma, pokud si berete práci domů!*“

Nejkratší pracovní dobu mají pedagogové a filozofové (zřejmě díky tomu, že častěji působí ve školství) a naopak nejvíce času v zaměstnání stráví lékaři – v průměru 47,2 (**48,3**) hodin za týden, což při průměru 4,3 týdne v jednom měsíci představuje 203 (**208**) hodin práce za měsíc. **Celková průměrná týdenní pracovní doba absolventů představuje 41,1 (41,4) hodin**, což zhruba odpovídá zákonem stanovené pracovní době.

Tabulka Průměrný měsíční nárůst platů

Vystudovaná fakulta	Průměrný měsíční nárůst platu v Kč	Počet případů
FI	720	91
FSpS	404	25
PrF	345	290
ESF	319	202
LF	292	171
FSS	284	138
MU	283	1642
FF	228	271
PřirF	203	169
PedF	137	285

Pokud celkově rekapitulujeme údaje o výdělčích, můžeme konstatovat, že absolventi FI, ESF a FSS mají nejvyšší **nástupní platy i aktuální platy**. Jedná se o stejný výsledek jako v předchozích šetřeních. Nižší než průměrné platy berou – také podobně jako v minulosti – filozofové, přírodovědci a pedagogové.

Tabulka Průměrná týdenní pracovní doba

Fakulta	Hodin za měsíc	N
PedF	38,2	325
FF	39,6	294
FI	40,1	97
PřirF	40,1	186
FSS	40,4	146
FSpS	41,2	26
ESF	41,6	216
PrF	42,7	322
LF	47,2	194
MU	41,1	1806

Tabulka Nástupní a aktuální průměrné platy absolventů Masarykovy univerzity podle hospodářských odvětví (řazeno sestupně podle aktuálních platů).

Hospodářské odvětví	Nástupní plat	N	Aktuální plat	N
Činnost mezinárodních org.	36000	8	47625	8
Doprava	21627	22	31045	22
Peněžnictví	22513	78	30310	77
Zemědělství	24475	8	29875	8
Reklama	20525	63	28627	63
Obchod	21745	56	28594	56
Stavebnictví	18840	21	27682	20
Služby podnikům	20763	233	27122	231
Jinde	19427	197	26684	198
Výzkum, vývoj	17791	92	25791	91
Elektřina, plyn, voda	21933	15	25647	15
Zpracovat. průmysl	19218	17	25414	17
MU průměr	18469	1753	24019	1753
Nemovitosti	20143	7	23857	7
Zdravotnictví	17856	239	23442	239
Správa	17715	245	22833	245
Školství	15541	379	18595	384
Kulturní, zábavní činnost	16377	45	18569	44
Veterinární, sociální služby	14071	19	17134	19
Pohostinství	17111	9	16844	9

Diferenciace platů absolventů podle odvětví, v nichž pracují, je velice výrazná: podhodnocen je státní sektor, zejména školství, správa a zdravotnictví; prakticky identické skupiny jako při předchozím výzkumu.

Pro zajímavost ještě přinášíme – vzhledem k mnohdy nízkému počtu respondentů ve

skupinách – *jen zcela orientační přehled o průměrných aktuálních platech* podle vystudovaných oborů zastoupených minimálně deseti respondenty. Stejně jako v předchozím průzkumu se na prvním místě umístili absolventi aplikované informatiky s 44 127 Kč (**37 375**).

Tabulka Průměrné platy absolventů Masarykovy univerzity podle vystudovaných oborů

Pořadí	Obor	Průměrný plat	N
1.	Aplikovaná informatika	44127	62
2.	Informační systémy	40300	10
3.	Sociologie	33192	13
4.	Veřejná správa (Administration publique)	32191	19
5.	Finanční podnikání	31809	48
6.	Stomatologie	31433	15
7.	Mezinárodní vztahy a evropská studia	30940	10
8.	Podnikové hospodářství	30633	40
9.	Mediální studia a žurnalistika	29105	19
10.	Informatika	28355	10
11.	Politologie	26536	14
12.	Ošetrovatelská péče v gerontologii	26194	18
13.	Zdravotní vědy	25147	22
14.	Učitelství zeměpisu pro základní školy	25075	13
15.	Právo	24523	307
16.	Veřejná ekonomika	24046	35
17.	Všeobecné lékařství	23945	108
18.	Učitelství tělesné výchovy pro základní a střední školy	23919	12
19.	Hospodářská politika	23747	15
20.	Německý jazyk a literatura	22764	43
21.	Anglický jazyk a literatura	22589	56
22.	Učitelství matematiky pro střední školy	22526	16
23.	Učitelství anglického jazyka a literatury pro střední školy	22490	14
			...





...			
24.	Matematika – ekonomie	22435	10
25.	Regionální rozvoj a správa	22094	30
26.	Systematická biologie a ekologie	22066	10
27.	Historie	21911	24
28.	Psychologie	21898	82
29.	Dějiny umění	21438	12
30.	Informační studia a knihovnictví	20454	14
31.	Geografie a kartografie	20316	19
32.	Český jazyk a literatura	20266	31
33.	Sociální politika a sociální práce	19991	38
34.	Učitelství biologie pro střední školy	19453	10
35.	Učitelství pro 1. stupeň základní školy	19085	54
36.	Učitelství českého jazyka a literatury pro střední školy	18518	14
37.	Fyzioterapie – navazující magisterský obor	18474	10
38.	Učitelství českého jazyka a literatury pro základní školy	18096	12
39.	Speciální pedagogika	17986	51
40.	Obecná biologie	16820	12
41.	Molekulární biologie a genetika	15778	12

Výše *aktuálních platů* se odvíjí zejména od následujících faktorů:

- **pohlaví** (srovnání viz výše)
- **typ vystudované fakulty** (srovnání viz výše)
- **hospodářské odvětví, kam absolvent nastupuje** (srovnání viz výše);
- **typ podniku (organizace), kam absolvent nastupuje**

Kde nyní pracujete?	Aktuální platy	N
podniká a zaměstnává další osoby	39 579	19
zahraniční a nadnárodní firma	34 167	298
sám podniká a nezaměstnává další osoby	29 055	55
česká soukr. firma	23 399	411
jiná forma	21 668	105
veřejná instituce, podniky s přev. účastí státu	20 497	864
Celkem	24 049	1 752

■ **postavení v zaměstnání**

Postavení v zaměstnání	Aktuální platy	N
ředitel, majitel, spolumajitel	38 247	38
nejnižší linie řízení	27 870	214
první linie řízení	27 574	39
druhá linie řízení	27 401	157
nemá podřízené pracovníky	22 497	1 296
Celkem	24 055	1 744

- **typ požadavků na zastávané místo** (*vliv je spíše opačný, než by byl žádatel*)

Vyžaduje místo VŠ?	Aktuální platy	N
nevyžaduje ani SŠ	29865	34
VŠ jinou	26705	67
VŠ podobnou	26395	288
jiná odpověď	25591	44
VŠ získaného zaměření	23405	1135
SŠ s matur.	21846	190
Celkem	24032	1758

- **práce v oboru** (*vliv je spíše opačný, než by byl žádatel*)

Pracuje v oboru?	Aktuální platy	N
nevím...	30625	4
spíše ne	25831	167
v příbuzném oboru	24979	274
určitě ne	24753	183
ano, určitě	23401	1130
Celkem	24035	1758

■ **velikost bydliště**

Velikost bydliště	Aktuální platy	N
Praha	31996	159
nad 100 tis.	24523	675
20–100 tis.	22467	303
5–20 tis.	22424	224
do 500 obyv.	22146	87
500–5 tis.	21918	298
Celkem	24014	1746

■ **bydliště**

Aktuálně bydlíte...	Aktuální platy	N
Zahraníčí	38829	42
Praha	31306	100
Středočeský	27824	49
Karlovarský	26500	3
Ústecký	25758	25
Pardubický	25356	61
Plzeňský	24725	10
Jihočeský	24102	52
Brno	23859	523
Moravskoslezský	23335	157
Královéhradecký	23275	54
Liberecký	23141	18
Olomoucký	22976	74
Jihomoravský	21893	314
Zlínský	21406	139
Vysočina	21350	125
Celkem	24015	1746

Výdělky a studijní prospěch

Studijní prospěch měřený jako průměr známek během celého studia **má jen velmi malý vliv na výšku nástupních i aktuálních platů, ale opačně, než by bylo žádoucí, a tak z globálního pohledu jsou lepší známky spojeny s nižšími platy.**

Tabulka: Vliv studijního prospěchu na výšku platu

Studijní průměr	Nástupní plat	Aktuální plat
do 1,5 včetně	17612	22193
od 1,51 do 2,00	18763	23784
od 2,01 do 2,50	18981	25451
horší než 2,51	19810	31726
Celkem	18575	24202

Tento nežádoucí vztah může na úrovni MU jako celku do určité míry ovlivňovat mechanismus, podle něhož je „přísnější známkování“ uplatňováno právě na fakultách s nejvyššími průměrnými výdělky, tj. zejména na FI a ESF; viz následující přehled o průměrném prospěchu podle fakult.

Tabulka: Studijní prospěch podle fakult

Fakulta	Průměrné známky*	N
PedF	1,8*	303
LF	1,9	178
FF	1,9	280
FSS	2,0	127
PřirF	2,0	194
FSpS	2,1	22
PrF	2,3	294
ESF	2,4	199
FI	2,7	83

*hodnoty jsou vypočítány jako průměrné hodnoty podle následujícího klíče 1 = prospěch do 1,50, 2 = 1,51–2,00, 3 = 2,01–2,50 a 4 = 2,51+.

Pokud však věc analyzujeme i na úrovni fakult, pak vidíme, že existují jen tři fakulty (ESF, FI a PrF), kde jsou nejlepší studijní průměry „odměněny“ lepšími nástupními platy.

Tabulka: Aktuální mzdy podle studijního prospěchu

Fakulta	Studijní průměr			
	do 1,5 včetně	od 1,51 do 2,00	od 2,01 do 2,50	horší než 2,51
ESF	24057	22446	22182	19038
FI	30667	25042	24828	28325
FSS	21112	19409	19888	22170
FF	17163	16702	17294	17333
LF	18299	20890	19017	12808
PedF	15248	16736	15957	17000
PrF	19172	17846	17202	17301
PřirF	13550	17427	17617	18426
FSpS	14150	17282	24250	*
MU	17612	18763	18981	19810

Do vztahu nástupních platů a studijního průměru vstupuje však celá řada dalších vlivů, jako jsou například lepší studijní výsledky žen (1,9) oproti mužům (2,3) s tím, že ženy zase „naopak“ dostávají nižší nástupní platy. Absolventi s lepšími studijními výsledky **častěji zůstávají na vysoké škole** v doktorském studiu (nebo se jinak dál vzdělávají), **příčemž současně i pracují** (ve skupině se studijním průměrem do 1,5 je takových osob 21,5 % zatímco ve skupinách s průměrem od 2,01 – a horším jich je jen 10,7 % nebo ještě méně). Při tomto souběhu studia a výdělečné činnosti však dosahují jen podprůměrných nástupních platů (16 081).

A už jen volně můžeme spekulovat o tom, že studenti s horším prospěchem souběžně se studiem pracovali a tím si vylepšovali startovní pozice apod.

Zajímavou informaci také poskytuje individuální reflexe dosahovaných aktuálních výdělků. Celkově vyznívá subjektivní hodnocení mezd u více než jedné poloviny absolventů 58,2 % (**55 %**) negativně, ale mezi fakultami jsou poměrně velké rozdíly; nejvíce nespokojení jsou mladí lékaři a učitelé (stejně jako v minulém i předminulém šetření); tyto profese jsou spojeny s neziskovým sektorem, což je stále výrazný handicap.

Dále jsme také sledovali **existenci vedlejších pracovních poměrů** absolventů. Vedlejší pracovní poměr má 20,4 % (**15,5 %**) respondentů a průměrný měsíční přivýdělek obnáší 7 277 Kč (**7 070**). Doba strávená v průměru ve vedlejší pracovním poměru představuje zhruba 9 (**9**) hodin za týden (tedy stejně jako v předcházejícím výzkumu).

Tabulka: Podíly osob s vedlejším pracovním poměrem

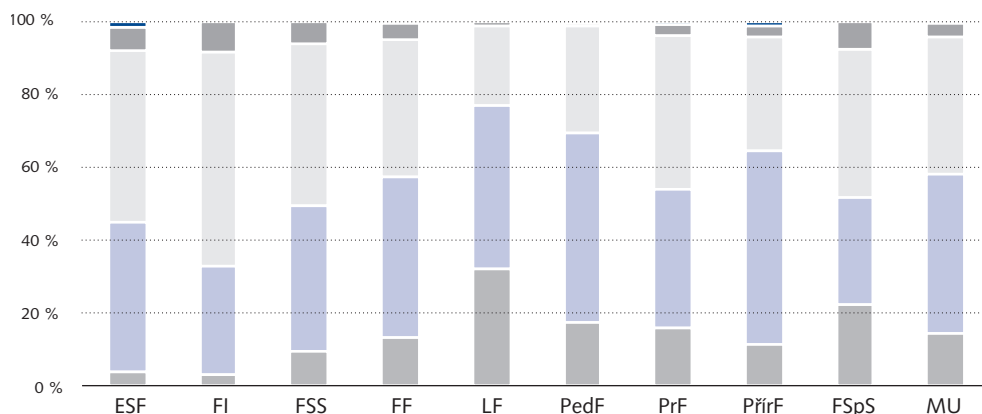
Fakulta	má VPP v %
FF	29,8
FSS	25,0
PedF	23,5
LF	23,2
FI	21,9
MU	20,4
FSpS	18,5
PřirF	16,7
PrF	13,1
ESF	10,6

Poměrně častá je také praxe, kdy jsou absolventi v pracovním poměru a kromě toho podnikají „na živnostenský list“ jako OSVČ.





Graf č. 20 Domníváte se, že mzda (plat), kterou za svoji práci nyní dostáváte, je ve vztahu k Vámi vykonávané a odváděné práci... (n = 1 800)



Jak je hodnocena aktuální mzda?

	ESF	FI	FSS	FF	LF	PedF	PrF	PřirF	FSpS	MU
velice nízká	3,7	3,1	9,6	13,1	31,9	17,2	15,9	11,2	22,2	14,3
spíše nízká	41,1	29,9	39,7	44,1	45,0	52,3	38,1	53,2	29,6	43,9
mezisoučet předchozích řádků	44,9	33,0	49,3	57,2	77,0	69,5	54,0	64,4	51,9	58,2
odpovídající	47,2	58,8	44,5	37,7	22,0	29,2	42,2	31,4	40,7	37,5
spíše vyšší	6,5	8,2	6,2	4,7	1,0	0,9	3,2	3,2	7,4	3,8
daleko vyšší	1,4	0,0	0,0	0,3	0,0	0,3	0,6	1,1	0,0	0,5
Celkem	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

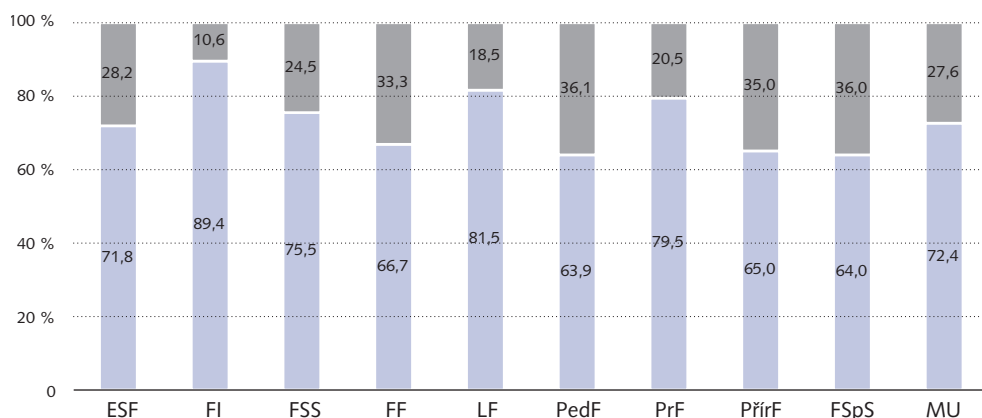
3.1.3 Jak absolventi vidí svou aktuální situaci?

Zajímali jsme se také o to, do jaké míry hodnotí respondenti své zaměstnání jako perspektivní. Viz graf (pro vyšší názornost slučuje kladné a záporné varianty a varianta „nevím“ byla vyloučena).

Hrubým metrem vzato vidí své aktuální zaměstnání jako málo perspektivní každý čtvrtý (*čtvrtý*) absolvent. Horší je v tomto ohledu situace u absolventů PedF, FSpS, PřirF a FF.

Další z otázek sledovala míru obav respondentů ze ztráty pracovního místa. Přehled hodnot podává další z grafů. Částečně vyšší obavy ze ztráty pracovního místa projevují zejména absolventi PedF. V grafu jsou opět pro přehlednost sloučeny kladné a záporné varianty, v posledním výzkumu byl podíl osob, které se obávají ztráty místa jen poloviční, letos dosáhl 13,4 %, v minulém šetření to bylo **7,4** %.

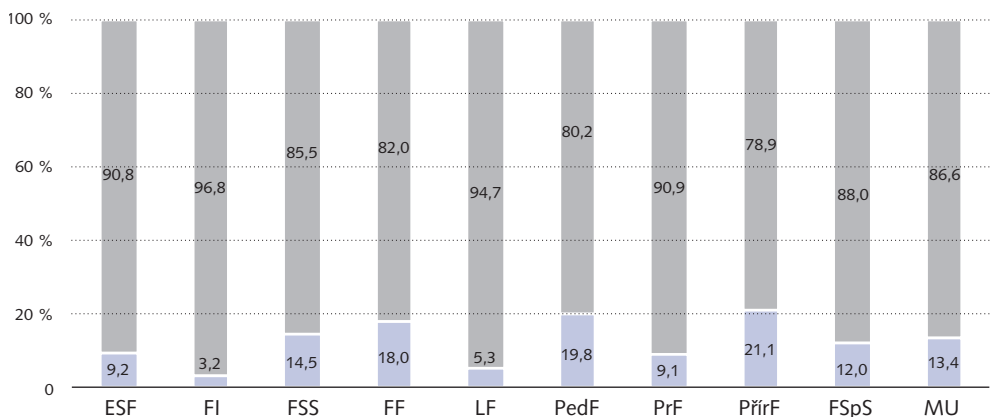
Graf č. 21 Myslíte, že by se dalo říci, že Vaše nynější zaměstnání, je pro Vás... (n = 1 757)



Perspektivnost zaměstnání

	ESF	FI	FSS	FF	LF	PedF	PrF	PřirF	FSpS	MU
velice perspektivní	16,7	24,5	11,6	11,3	22,2	8,9	23,1	9,0	20,0	15,4
spíše perspektivní	55,0	64,9	63,9	55,3	59,3	55,0	56,4	55,9	44,0	57,0
mezisoučet předchozích řádků	71,8	89,4	75,5	66,7	81,5	63,9	79,5	65,0	64,0	72,4
spíše není perspektivní	22,0	10,6	18,4	28,2	15,9	28,1	16,7	27,7	32,0	22,3
vůbec není perspektivní	6,2	0,0	6,1	5,2	2,6	8,0	3,8	7,3	4,0	5,3
Celkem	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

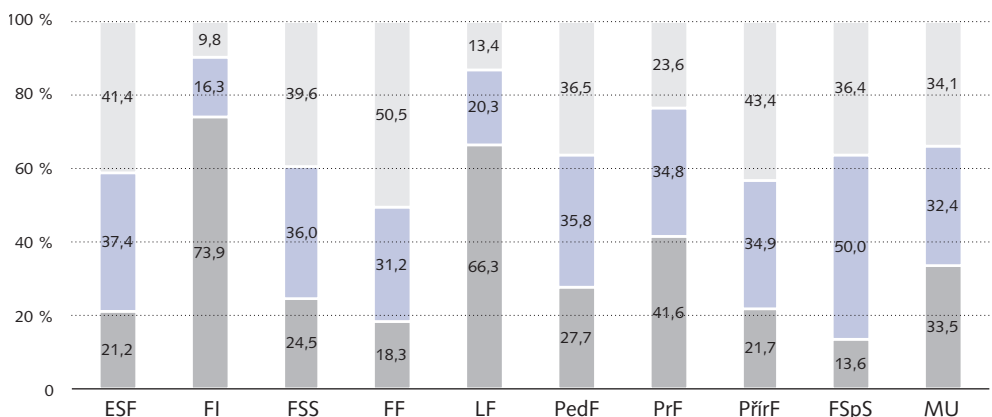
Graf č. 22 Máte obavy, že byste v dohledné době mohli ztratit místo? (n = 1 730)



Vyhledky „čerstvých“ absolventů v oboru posuzované našimi „pracujícími“ respondenty jsou následující: z grafu byla vyloučena varianta „nevím“ a kladné a záporné varianty jsou sloučeny, viz také tabulka hodnot pod grafem.

Z tabulky je patrné, že součet „kladných“ hodnot (tedy součet variant hodnotících vyhlídky „čerstvých“ absolventů MU jako „výborné“ a „poměrně dobré“) dává na první místa FI a LF; naopak skeptičtější jsou filozofové, přírodovědci a letos nově i ekonomové.

Graf č. 23 Jak byste nyní ohodnotil/a vyhlídky „čerstvých“ – tedy letošních – absolventů MU na uplatnění v oboru, který jste vystudoval? Jako... (n = 1 694)





3.1.4 Uspokojení absolventů dílčími prvky práce

Za důležité považujeme hodnocení deseti faktorů, které představují standardní komponenty spokojenosti v práci. Respondenti hodnotili na sedmibodové škále, jak je tyto faktory v nynějším zaměstnání fakticky uspokojují. Hodnota 1 = nejnižší uspokojení, 4 = průměr, 7 = nejvyšší uspokojení. Souhrnný přehled o stupni uspokojení dává následující graf.

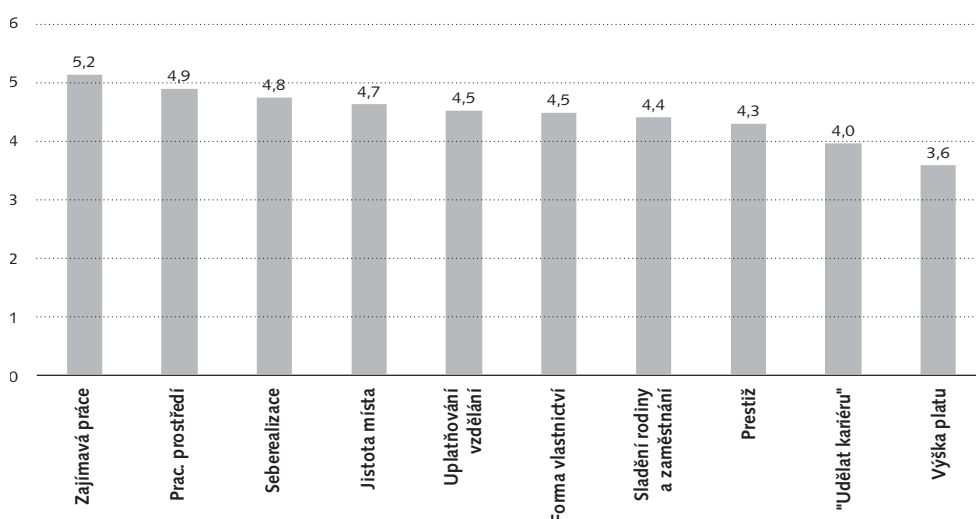
Víme-li, že teoretický průměr leží u hodnoty 4,0, pak tabulku i graf čteme lehce. Respondenti vykonávají „nadprůměrně“ zajímavou práci (5,2) v nadprůměrně hodnoceném pracovním prostředí

(4,9), „realizují se“ (4,8) atd. Na opačném konci pomyslné škály spokojenosti s faktory leží spokojenost s platem 3,6. Meziroční srovnání ukazuje u všech faktorů malé zhoršení; viz poslední sloupec tabulky na předchozí straně.

Meziroční změny podle fakult jsou patrné z následující tabulky.

Zřejmě je na místě hypotéza, že celkové malé zhoršení u všech hodnocených faktorů je odrazem současné hospodářské krize.

Graf č. 24 Uspokojení absolventů MU pracovními faktory (n = 1 498–1 819)



Uspokojení podle faktorů	ESF	FI	FSS	FF	LF	PedF	PrF	PřirF	FSpS	MU	MU 05–06	změna
zajímavá práce	5,0	5,3	5,4	5,0	5,6	5,1	5,3	5,0	4,9	5,2	5,4	-0,2
prac. prostředí	5,1	5,1	4,9	4,8	4,7	4,7	5,2	4,9	4,6	4,9	5,1	-0,2
seberealizace	4,6	5,1	5,0	4,5	4,9	4,7	5,0	4,6	4,6	4,8	5,0	-0,2
jistota místa	4,8	5,0	4,5	4,5	5,1	4,4	4,8	4,5	4,5	4,7	4,8	-0,1
uplatnit vzdělání	3,9	4,6	4,4	4,3	5,0	4,4	5,2	4,4	4,4	4,5	4,8	-0,3
forma vlastnictví	5,0	5,0	4,5	4,5	4,1	4,2	4,8	4,3	4,5	4,5	4,8	-0,3
sladit rodinu a zaměstnání	4,4	5,1	4,3	4,5	3,6	4,7	4,4	4,5	5,1	4,4	4,5	-0,1
prestiž	4,5	4,7	4,5	4,2	5,0	3,4	4,9	4,0	4,1	4,3	4,6	-0,3
„udělat kariéru“	4,0	4,4	3,9	3,7	4,4	3,5	4,4	3,9	3,8	4,0	4,3	-0,3
výška platu	4,1	4,5	3,8	3,6	3,2	3,3	3,6	3,6	3,7	3,6	3,9	-0,3

Tabulka: Meziroční změna v hodnocení faktorů

Faktory	ESF	FI	FSS	FF	LF	PedF	PrF	PřirF	FSpS	MU
zajímavá práce	-0,2	-0,2	-0,3	-0,4	-0,2	-0,1	-0,2	-0,5	-0,2	-0,2
prac. prostředí	-0,1	-0,1	0,0	-0,3	-0,1	-0,1	-0,2	-0,4	-0,1	-0,2
seberealizace	-0,3	0,1	-0,2	-0,5	-0,1	-0,1	-0,3	-0,3	-0,2	-0,2
jistota místa	-0,2	-0,3	-0,2	-0,2	0,4	0,0	-0,1	-0,3	-1,0	-0,1
uplatnit vzdělání	-0,3	-0,3	-0,3	-0,2	0,0	-0,3	-0,2	-0,2	0,3	-0,2
forma vlastnictví	-0,4	0,2	-0,1	-0,3	0,0	-0,1	-0,2	-0,3	-0,5	-0,3
sladit rodinu a zaměstnání	0,0	0,4	-0,4	-0,2	0,1	-0,1	-0,2	-0,1	0,8	-0,1
prestiž	-0,3	0,0	-0,2	-0,3	-0,1	-0,1	-0,4	-0,5	-0,2	-0,3
„udělat kariéru“	-0,6	-0,3	-0,6	-0,3	-0,2	0,0	-0,4	-0,3	0,1	-0,3
výška platu	-0,3	-0,4	-0,4	-0,3	0,1	-0,2	-0,4	-0,1	0,1	-0,3

Tabulka: Uspokojení absolventů podle jednotlivých faktorů

Fak.	uplatnit vzdělání	Fak.	výška platu	Fak.	„udělat kariéru“	Fak.	prestíž	Fak.	prac. prostředí
PrF	5,2	FI	4,5	PrF	4,4	LF	5,0	PrF	5,2
LF	5,0	ESF	4,1	FI	4,4	PrF	4,9	FI	5,1
FI	4,6	FSS	3,8	LF	4,4	FI	4,7	ESF	5,1
MU	4,5	FSpS	3,7	ESF	4,0	ESF	4,5	MU	4,9
PřirF	4,4	PrF	3,6	MU	4,0	FSS	4,5	PřirF	4,9
PedF	4,4	MU	3,6	PřirF	3,9	MU	4,3	FSS	4,9
FSS	4,4	PřirF	3,6	FSS	3,9	FF	4,2	FF	4,8
FSpS	4,4	FF	3,6	FSpS	3,8	FSpS	4,1	PedF	4,7
FF	4,3	PedF	3,3	FF	3,7	PřirF	4,0	LF	4,7
ESF	3,9	LF	3,2	PedF	3,5	PedF	3,4	FSpS	4,6

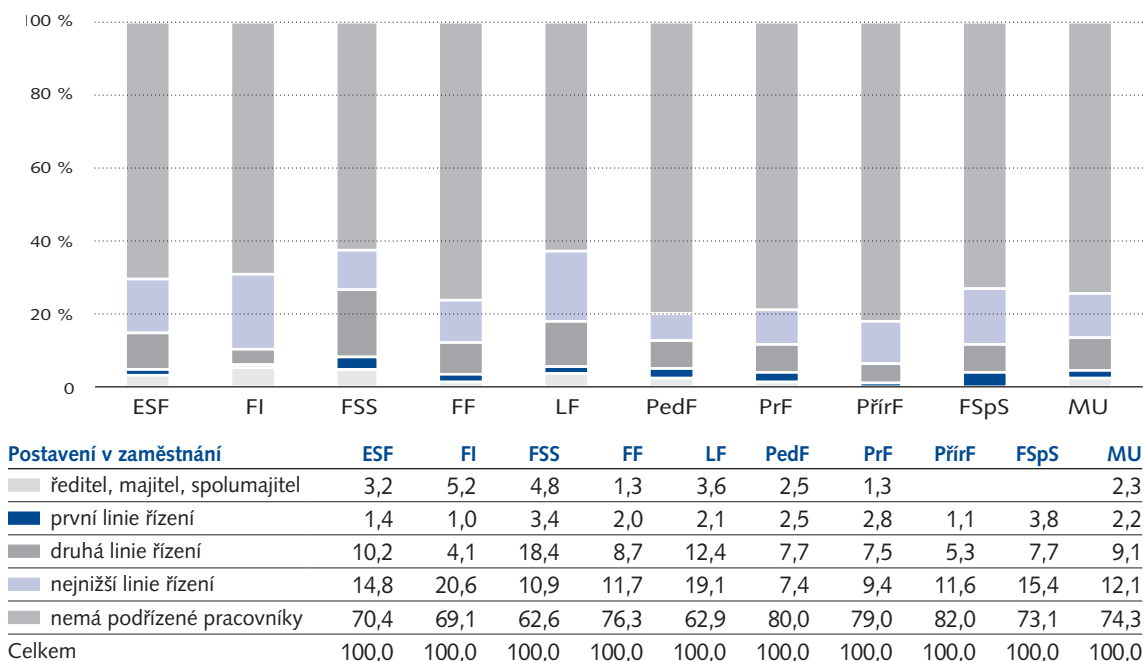
Fak.	forma vlastnictví	Fak.	zajímavá práce	Fak.	seberealizace	Fak.	jistota místa	Fak.	sladit rodinu a zaměst.
FI	5,0	LF	5,6	FI	5,1	LF	5,1	FI	5,1
ESF	5,0	FSS	5,4	FSS	5,0	FI	5,0	FSpS	5,1
PrF	4,8	PrF	5,3	PrF	5,0	ESF	4,8	PedF	4,7
FSS	4,5	FI	5,3	LF	4,9	PrF	4,8	FF	4,5
MU	4,5	MU	5,2	MU	4,8	MU	4,7	PřirF	4,5
FSpS	4,5	PedF	5,1	PedF	4,7	FSS	4,5	MU	4,4
FF	4,5	ESF	5,0	PřirF	4,6	FSpS	4,5	ESF	4,4
PřirF	4,3	FF	5,0	FSpS	4,6	PřirF	4,5	PrF	4,4
PedF	4,2	PřirF	5,0	ESF	4,6	FF	4,5	FSS	4,3
LF	4,1	FSpS	4,9	FF	4,5	PedF	4,4	LF	3,6

Následující tabulky zobrazující **faktory uspokojení v práci** jsou seřazené podle fakult. U faktoru „uplatnit vzdělání“ vidíme, že nejvyšší spokojenost z „uplatňování vzdělání“ vyjadřují mladí právníci, lékaři a informatici (stejně pořadí jako v předchozím výzkumu) a naopak relativně nejmenší uspokojení u tohoto faktoru je identifikováno u ekonomů a filozofů. U ekonomů je nižší spokojenost do určité míry vysvětlitelná jejich vyšším podílem na místech vyžadujících jen SŠ s maturitou – viz dále. Analogicky pak čteme údaje i u ostatních faktorů.

Teoretický průměr uspokojení tvoří hodnota 4,00 a hodnoty je třeba posuzovat nejen jako relativní pozice fakult, ale též s přihlédnutím k dosaženým absolutním hodnotám: jen celkem 15 % hodnot měření leží v podprůměrném pásmu, nejčastěji to je u faktoru *výška platu*.

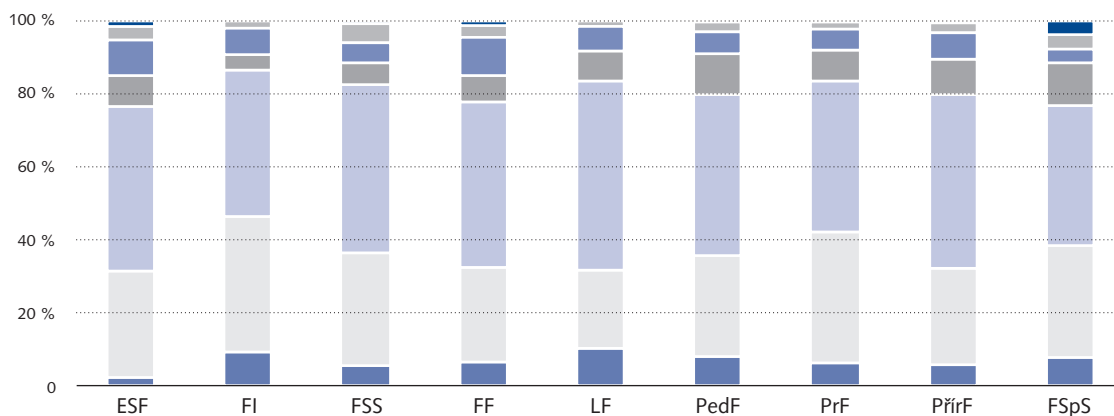
Další z otázek sledovala pozici respondentů v podnikové (institucionální) hierarchii; srovnání s údaji ze staršího výzkumu ukazuje jen velmi malé kolísání hodnot.

Graf č. 25 Postavení absolventů v zaměstnání (n = 1 812)





Graf č. 26 Celková spokojenost s aktuálním zaměstnáním (n = 1 811)



Spokojenost se zaměstnáním	ESF	FI	FSS	FF	LF	PedF	PrF	PřírF	FSpS	MU
naprosto spokojen(á)	2,3	9,3	5,4	6,4	10,3	8,0	6,2	5,8	7,7	6,6
velmi spokojen(á)	29,1	37,1	31,1	26,0	21,5	27,6	35,8	26,5	30,8	29,0
spíše spokojen(á)	45,1	40,2	45,9	45,3	51,8	44,2	41,4	47,6	38,5	45,0
mezisoučet předch. řádků	76,5	86,6	82,4	77,7	83,6	79,8	83,5	79,9	76,9	80,7
ani tak ani tak	8,5	4,1	6,1	7,4	8,2	11,3	8,4	9,5	11,5	8,5
spíše nespokojen(á)	9,9	7,2	5,4	10,5	6,7	5,8	5,9	7,4	3,8	7,3
velmi nespokojen(á)	3,8	2,1	5,4	3,0	1,5	2,8	1,9	2,6	3,8	2,8
naprosto nespokojen(á)	1,4		0,7	1,4		0,3	0,3	0,5	3,8	0,7
Celkem	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Část, která se zabývala zaměstnanými absolventy, jsme ukončili „syntetickou“ otázkou, která zněla: *Jak jste celkově spokojen(a) se svým současným zaměstnáním?* Otázka nabízela sedm variant odpovědí – od „naprosto spokojen(a)“ po „naprosto nespokojen(a)“. V grafu vidíme, že kladné hodnoty (tj. součty hodnot tří kladných variant „spokojenosti“) oscilují kolem hranice 80 %, nejspokojenější jsou informatiči, relativně méně spokojeni jsou ekonomové, filozofové a absolventi FSpS. Meziroční srovnání ukazuje jen velice malý pohyb v hodnotách, kladné hodnoty stouply ze 79,1 % na letošních 80,7 %.

Standardizované pořadí celkové spokojenosti se zaměstnáním sestavené na základě Z-score vypadá následovně: nejvíce spokojeni jsou informatiči a právníci (v předcházejícím šetření to byly identické skupiny jen v opačném pořadí) a relativně nejméně mladí ekonomové (naposled to byli lékaři). Je třeba poznamenat, že **rozdíly mezi fakultami jsou poměrně malé.**

Celková spokojenost se zaměstnáním koreluje s proměnnými ze skupiny dílčích spokojeností s prací takto (koef. Spearman):

Tabulka Standardizované hodnoty celkové spokojenosti se zaměstnáním

Fakulta	Zscore: Spok. se zaměstnáním
FI	-0,20
PrF	-0,12
LF	-0,07
PedF	-0,03
FSS	0,02
PřírF	0,04
FSpS	0,07
FF	0,11
ESF	0,17

Tabulka Korelace mezi celkovou spokojeností se zaměstnáním a dílčími faktory

Faktory	Spokojenost se zaměstnáním
seberealizace	0,56
zajímavá práce	0,53
pracovní prostředí	0,48
„udělat kariéru“	0,46
forma vlastnictví	0,33
uplatnit vzdělání	0,32
prestiž	0,32
výška platu	0,31
jistota místa	0,23
sladit rodinu a zaměstnání	0,18

3.1.5 Kvantitativní syntéza konceptu „uplatnění absolventů“

Dále užitý koncept kvantifikace pojmu „*uplatnění absolventů*“ vychází z jednoduché premisy:

absolvent celkově spokojený
se svým aktuálním zaměstnáním
=
dobře uplatněný absolvent

Nutno hned zpočátku říci, že toto tvrzení představuje jen východisko dalšího postupu, nikoli „*absolutní*“ premisu ve smyslu „základního kamene“. Na počátku bylo třeba najít určitý „*opěrný bod*“, ze kterého bychom vyšli. Vzali jsme všechny „*relevantní proměnné*“ a provedli korelační analýzu právě s naší základní proměnnou – **celkovou spokojeností s aktuálním zaměstnáním**. Z další analýzy byly vyloučeny ty proměnné, u kterých byl koeficient korelace s celkovou spokojeností v zaměstnání příliš nízký (pod 0,250), a ty, které se dublují (to se týká zejména údajů o platech – spokojenost s platem, nástupní plat, aktuální plat, hodinová mzda apod.).

Vážený index pracovního uplatnění pravděpodobně lépe vyjadřuje difference mezi fakultami, neboť je konstruován s přihlédnutím k váze jednotlivých faktorů uplatnění. Tato váha byla stanovena na základě koeficientu pořadové korelace příslušného faktoru s proměnnou „*celková spokojenost s aktuálním zaměstnáním*“, který má váhu

1,000, ostatní faktory mají pak váhu nižší, právě v závislosti na hodnotě koeficientu Spearman.

Extrahováno a do analýzy zahrnuto bylo následujících jedenáct faktorů, kterým byly přiřazeny dále uvedené váhy. Pro zajímavost uvádíme, že byly extrahovány v zásadě identické faktory a v téměř nezměněném pořadí jako v předchozích třech průzkumech, k původní sestavě letos přibyla ještě i forma vlastnictví. Je až pozoruhodné, že za posledních osm let absolventi přisuzují „stále podobný význam“ jednotlivým faktorům spojovaným s uspokojením z práce.

Tabulka Korelace mezi celkovou spokojeností se zaměstnáním a dílčími faktory

Faktory	Koeficienty vážení
celková spokojenost se zaměstnáním	1,00
seberealizace	0,56
perspektivnost zaměstnání	0,55
zajímavá práce	0,53
pracovní prostředí	0,48
možnost „udělat kariéru“	0,46
místo odpovídající představám	0,45
forma vlastnictví	0,33
prestiž	0,32
uplatnění vzdělání	0,32
výška platu	0,31

Tabulka Vážený a nevážený index pracovního uplatnění

Fakulta	celková spokojenost	seberealizace	perspektiva	zajímavá práce	prac. prostředí	„udělat kariéru“	představy	forma vlastnictví	prestiž	uplatnit vzdělání	výška platu	Celkem
FI	0,20	0,22	0,42	0,06	0,15	0,27	0,32	0,38	0,23	0,03	0,62	2,9
PrF	0,12	0,15	0,22	0,10	0,18	0,30	0,14	0,19	0,37	0,42	0,01	2,2
LF	0,07	0,12	0,25	0,30	-0,18	0,26	0,34	-0,29	0,48	0,32	-0,34	1,3
FSS	-0,02	0,16	-0,02	0,16	-0,02	-0,07	-0,05	0,02	0,09	-0,09	0,15	0,3
ESF	-0,17	-0,12	0,00	-0,12	0,14	0,00	-0,26	0,34	0,12	-0,45	0,36	-0,2
FSpS	-0,07	-0,11	-0,03	-0,19	-0,22	-0,09	-0,09	-0,01	-0,17	-0,12	0,05	-1,1
PřirF	-0,04	-0,10	-0,21	-0,14	0,00	-0,05	-0,20	-0,19	-0,22	-0,08	-0,01	-1,3
FF	-0,11	-0,16	-0,13	-0,14	-0,06	-0,17	-0,22	-0,04	-0,11	-0,15	-0,04	-1,3
PedF	0,03	-0,06	-0,24	-0,06	-0,12	-0,31	0,09	-0,21	-0,59	-0,09	-0,26	-1,8
Koeficient	1,00	0,56	0,55	0,53	0,48	0,46	0,45	0,33	0,32	0,32	0,31	*
FI	0,20	0,12	0,23	0,03	0,07	0,12	0,14	0,12	0,07	0,01	0,19	1,3
PrF	0,12	0,08	0,12	0,05	0,09	0,14	0,06	0,06	0,12	0,13	0,00	1,0
LF	0,07	0,07	0,14	0,16	-0,09	0,12	0,15	-0,10	0,15	0,10	-0,10	0,7
FSS	-0,02	0,09	-0,01	0,08	-0,01	-0,03	-0,02	0,01	0,03	-0,03	0,05	0,1
ESF	-0,17	-0,07	0,00	-0,06	0,07	0,00	-0,11	0,11	0,04	-0,14	0,11	-0,2
FSpS	-0,07	-0,06	-0,02	-0,10	-0,11	-0,04	-0,04	0,00	-0,05	-0,04	0,02	-0,5
PřirF	-0,04	-0,06	-0,12	-0,08	0,00	-0,03	-0,09	-0,06	-0,07	-0,03	0,00	-0,6
FF	-0,11	-0,09	-0,07	-0,07	-0,03	-0,08	-0,10	-0,01	-0,03	-0,05	-0,01	-0,7
PedF	0,03	-0,03	-0,13	-0,03	-0,06	-0,14	0,04	-0,07	-0,19	-0,03	-0,08	-0,7





Standardizované odchylky (Z-score) hodnocení jedenácti faktorů: nevážený a vážený index pracovního uplatnění.

Poznámka: kladná znaménka znamenají lepší umístění a hodnocení fakulty a naopak záporná znaménka znamenají horší pozici⁶. Uváděné hodnoty jsou průměrné hodnoty tzv. Z-score podle jednotlivých fakult.

V první tabulce shora vidíme pořadí *s užitím nevážených faktorů*. Nejlépe se umístila FI a naopak nejhůře PedF.

Ve druhé tabulce prezentujeme pořadí *s užitím vážených faktorů*. Celkové pořadí zůstalo i ve druhém případě zachováno.

Srovnání „vážených“ žebříčků **za poslední čtyři šetření**. S jedinou malou odchylkou vidíme, že v horní polovině tabulky se umísťují prakticky identické skupiny absolventů. Letošní žebříček na prvních čtyřech místech je tedy stejný jako v předchozím šetření, jedinou změnou je, že si první dvě fakulty „*prohodily*“ pořadí.

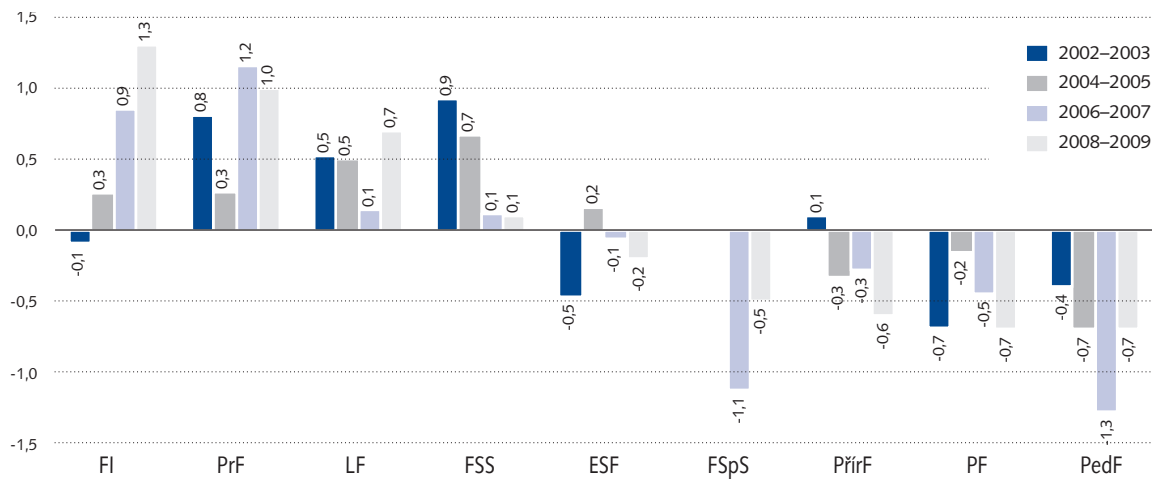
⁶ Za účelem jednotnosti celé procedury byly hodnoty na škálách pomocí procedury „recode“ orientovány „jedním směrem“.

Tabulka: Žebříčky uplatnění absolventů MU za poslední čtyři výzkumy

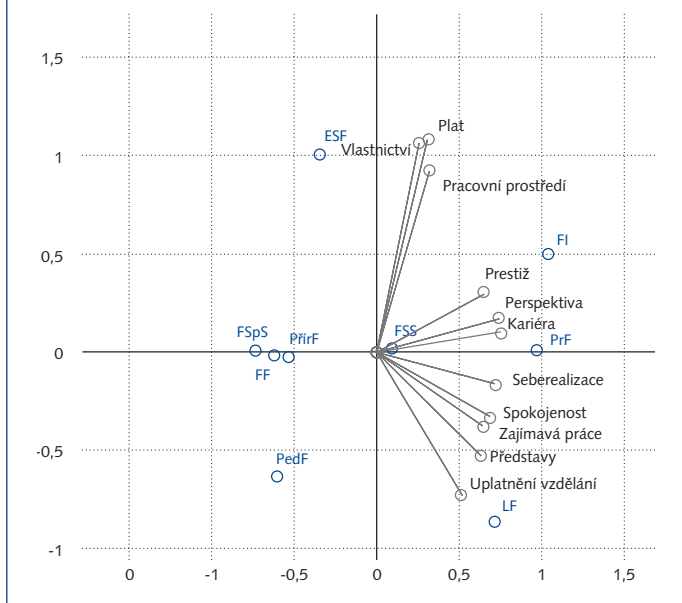
2007/08		2005/06		2003/04		2001/02	
Pořadí	Fakulta	Pořadí	Fakulta	Pořadí	Fakulta	Pořadí	Fakulta
1.	FI	1.	PrF	1.	FSS	1.	FSS
2.	PrF	2.	FI	2.	LF	2.	PrF
3.	LF	3.	LF	3.	PrF	3.	LF
4.	FSS	4.	FSS	4.	FI	4.	PřirF
5.	ESF	5.	ESF	5.	ESF	5.	FI
6.	FSpS	6.	PřirF	6.	MF*	6.	MF*
7.	PřirF	7.	FF	7.	FF	7.	PedF
8.	FF	8.	FSpS	8.	PřirF	8.	ESF
9.	PedF	9.	PedF	9.	PedF	9.	FF

*MF = mezifakultní studium, v posledních dvou výzkumech nebyla tato kategorie použita.

Graf č. 27 Uplatnění absolventů MU podle fakult a šetření z let 2007–2008 (standardizované, vážené hodnoty)



Graf č. 28 Uplatnění absolventů podle fakult 2007–08



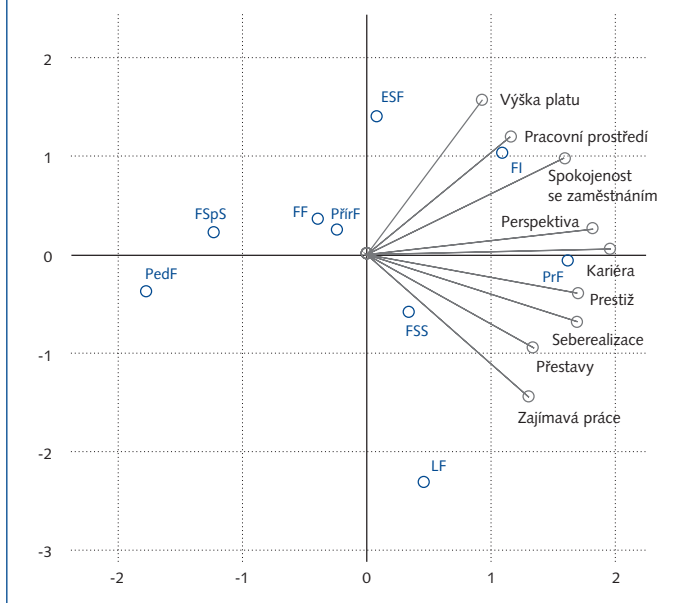
Ve „vícezměrném prostoru“ si můžeme kvantitativní pohled na celkové uplatnění absolventů z posledního výzkumu znázornit takto:

ESF (spokojenost s platem a prostředím, málo zajímavá práce a uplatnění vzdělání), **FI** (prestiž, perspektiva), **PrF** (perspektiva, kariéra, seberealizace), **LF** (zajímavá práce, místo odpovídá představám, nízké platy), **FSS** uprostřed – „od každého něco“ a ne zcela ideálně posazená čtveřice **PedF** – **FF** – **PřírF** a **FSpS**: pokud věc maličko přeženeme – „jen málo z toho, co mají ostatní“.

Pro zajímavost uvádíme ještě i schéma z minulého výzkumu; i zde při srovnání vidíme velikou stálost pozic a dimenzí.

Na podobném – nikoli však zcela identickém⁷ – principu jako u indexu pracovního uplatnění shora, jsme propočítali i analogické hodnoty podle vystudovaných oborů. Do přehledu jsou zařazeny jen ty obory, které byly reprezentovány minimálně osmi respondenty. I proto je třeba tento „žebříček“ brát jen jako **naprosto orientační**. Demonstruje **jak se index pracovního uplatnění podle fakult utváří jako průměr poměrně heterogenních hodnot indexů jednotlivých studijních oborů**. Tučně jsou pro ilustraci označeny obory vyučované na LF, která se v celkovém žebříčku fakult umístila na třetím místě. Stejně jako v předchozím průzkumu obsadila **celkové první místo stomatologie**.

Graf č. 29 Uplatnění absolventů podle fakult 2005–06 (starší výzkum)



⁷ Index uplatnění podle oborů zahrnuje stejné proměnné jako index celkového uplatnění. Hodnoty však nejsou vážené a navíc jsou chybějící hodnoty v souboru („missing values“) nahrazeny hodnotou modu.





Tabulka: Uplatnění absolventů MU podle oborů

Pořadí	Obor	Index uplatnění	N
1.	Stomatologie	7,59	17
2.	Informační systémy	4,71	10
3.	Mediální studia a žurnalistika	3,33	19
4.	Aplikovaná informatika	3,24	63
5.	Podnikové hospodářství	2,60	40
6.	Systematická biologie a ekologie	2,49	10
7.	Anglický jazyk a literatura	2,10	53
8.	Molekulární biologie a genetika	2,03	16
9.	Právo	1,94	301
10.	Učitelství anglického jazyka a literatury pro střední školy	1,93	13
11.	Všeobecné lékařství	1,92	107
12.	Mezinárodní vztahy a evropská studia	1,91	11
13.	Finanční podnikání	1,81	46
14.	Informatika	1,48	10
15.	Hospodářská politika	0,68	15
16.	Učitelství matematiky pro základní školy	0,55	8
17.	Humanitní environmentalistika	0,33	8
18.	Sociologie	0,21	11
19.	Speciální pedagogika	0,00	53
20.	Učitelství českého jazyka a literatury pro základní školy	-0,02	11
21.	Matematika – ekonomie	-0,05	9
22.	Psychologie	-0,06	81
23.	Ošetrovatelská péče v gerontologii	-0,09	17
24.	Informační studia a knihovnictví	-0,42	14
25.	Učitelství českého jazyka a literatury pro střední školy	-0,46	14
26.	Učitelství matematiky pro střední školy	-0,50	15
27.	Veřejná ekonomika a správa	-0,51	9
28.	Obecná biologie	-0,56	13
29.	Německý jazyk a literatura	-1,29	43
30.	Veřejná správa (Administration publique)	-1,48	20
31.	Veřejná ekonomika	-1,52	30
32.	Dějiny umění	-1,64	11
33.	Český jazyk a literatura	-1,84	29
34.	Politologie	-1,87	15
35.	Učitelství tělesné výchovy pro základní a střední školy	-1,99	13
36.	Učitelství pro 1. stupeň základní školy	-2,00	51
37.	Sociální politika a sociální práce	-2,20	37
38.	Ekonomie	-2,27	9
39.	Zdravotní vědy	-2,44	20
40.	Fyzioterapie – navazující magisterský obor	-2,77	10
41.	Geografie a kartografie	-2,85	16
42.	Regionální rozvoj a správa	-3,07	30
43.	Analytická chemie	-3,09	8
44.	Učitelství biologie pro střední školy	-3,15	10
45.	Učitelství biologie pro základní školy	-3,50	9
46.	Archeologie	-3,92	9
47.	Historie	-4,12	23
48.	Etnologie	-4,33	9
49.	Učitelství zeměpisu pro základní školy	-5,67	13

3.2 ABSOLVENTI MU, KTEŘÍ AKTUÁLNĚ NEPRACUJÍ

Představu o respondentech, kteří aktuálně nepracují, podávají následující tabulky. Protože se jedná o poměrně malé počty, jsou v následujících třech tabulkách uvedeny i absolutní počty osob v jednotlivých kategoriích. Celkově se v této části opíráme o odpovědi skupiny 300 osob tj. 14,7 % (12,2 %), ze všech získaných odpovědí.

Tabulka: Aktuální stav nepracujících absolventů

Aktuální stav nepracujících absolventů	Abs. počet	%
nezaměstnaný(á), pracoval(a)	12	4,0
nezaměstnaný(á), nepracoval(a)	17	5,7
MD, pracovala	86	28,7
MD a nepracovala	37	12,3
studuje a nepracuje	118	39,3
jiná možnost	30	10,0
Celkem	300	100,0

Celková aktuální nezaměstnanost absolventů MU z let 2007–2008 představuje podle získaných odpovědí 29 osob ze souboru 2 041 respondentů, tj. 1,4 % (1 %).
Běžná míra nezaměstnanosti založená na „tvrдых datech“ byla v dubnu 2008 za celou MU 2,6 % podle přehledu na následující straně.

Nezaměstnaní absolventi také uváděli dobu nezaměstnanosti v měsících. Byly zaznamenány následující hodnoty:

Průměrná hodnota	= 9 měsíců
Modus	= 1 měsíc
Medián	= 5 měsíců

„Aktuálně nepracující“ také hodnotili své budoucí vyhlídky na získání pracovního místa. Konkrétní otázka zněla: „*Pokud byste měl(a) posoudit své nynější šance na získání pracovního místa (v dohledné době ev. po skončení MD, ukončení dalšího studia), pak byste své šance hodnotil(a) spíše jako ...*“. Přehled o názorech aktuálně nepracujících absolventů opět dává další z grafů a tabulka hodnot. Součet kladných hodnot letos poklesl na 48,8 % z hodnot předcházejícího výzkumu 2005–2006 – **63,5 %**.





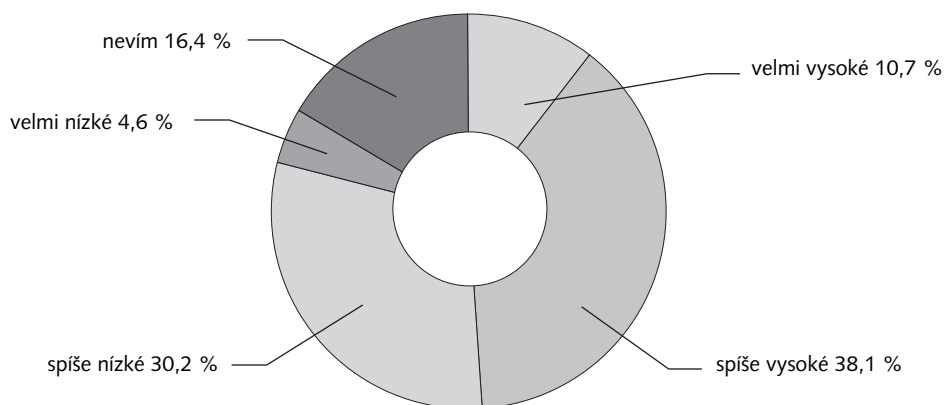
Tabulka: Uplatnění absolventů vysokých škol v ČR na pracovním trhu
Absolventi a nezaměstnaní absolventi 2008 podle vysokých škol a fakult

Název školy/fakulty	Absolventi			Míra nezaměstnanosti				vývoj
	celkem	dále studující	nezaměstnaní	běžná	standardizovaná	pořadí		
Vysoké školy celkem	61 25 5	43,5 %	812	2,3 %	2,6 %			
UK Praha	6628	34,5 %	53	1,2 %	1,9 %	62	+	
1. lékařská fakulta	424	17,7 %	4	1,1 %	2,0 %	69	+	
3. lékařská fakulta	214	18,7 %	0	0,0 %	0,0 %	1–22	0	
2. lékařská fakulta	234	20,9 %	2	1,1 %	0,9 %	31	++	
Lékařská fakulta v Plzni	181	3,9 %	3	1,7 %	1,9 %	66	+	
Farmaceutická fakulta v HK	246	22,0 %	0	0,0 %	0,0 %	1–22	++	
Filozofická fakulta	1048	29,9 %	7	1,0 %	1,4 %	47	+	
Právníká fakulta	451	10,2 %	4	1,0 %	1,8 %	60	-	
Fakulta sociálních věd	533	57,4 %	2	0,9 %	2,3 %	74	-	
Katolická teologická fakulta	82	57,3 %	0	0,0 %	0,0 %	1–22	0	
Evangelická teologická fakulta	96	30,2 %	0	0,0 %	0,0 %	1–22	++	
Husitská teologická fakulta	108	38,0 %	4	6,0 %	8,4 %	143	-	
Přírodovědecká fakulta	1036	61,5 %	9	2,3 %	3,3 %	106	0	
Matematicko-fyzikální fakulta	521	64,9 %	1	0,5 %	1,4 %	48	-	
Pedagogická fakulta	554	9,7 %	6	1,2 %	1,7 %	58	+	
Fakulta tělesné výchovy a sportu	433	23,6 %	7	2,1 %	3,7 %	114	-	
JU České Budějovice	2021	33,9 %	36	2,7 %	3,3 %	102	++	
Zdravotně sociální fakulta	573	34,0 %	6	1,6 %	1,9 %	61	0	
Zemědělská fakulta	287	22,0 %	8	3,6 %	3,6 %	113	++	
Teologická fakulta	153	28,1 %	3	2,7 %	4,5 %	128	-	
Biologická fakulta	150	74,0 %	0	0,0 %	0,0 %	1–22	0	
Pedagogická fakulta	551	15,6 %	17	3,7 %	4,4 %	127	0	
UJEP Ústí n. L.	1241	33,1 %	37	4,5 %	3,3 %	104	+	
Pedagogická fakulta	488	8,0 %	19	4,2 %	3,2 %	99	-	
Přírodovědecká fakulta	31	58,1 %	1	7,7 %	3,8 %	119	-	
Fakulta sociálně ekonomická	445	46,3 %	7	2,9 %	1,6 %	52	-	
Fakulta životního prostředí	167	64,1 %	5	8,3 %	5,6 %	132	0	
MU Brno	6277	45,1 %	89	2,6 %	2,5 %	79	+	
Lékařská fakulta	455	26,6 %	3	0,9 %	0,8 %	27	-	
Filozofická fakulta	1256	59,2 %	32	6,2 %	6,0 %	134	-	
Právníká fakulta	637	15,1 %	7	1,3 %	1,2 %	35	++	
Fakulta sociálních studií	553	60,0 %	4	1,8 %	1,7 %	54	0	
Přírodovědecká fakulta	674	66,9 %	7	3,1 %	3,9 %	120	+	
Fakulta informatiky	285	65,3 %	0	0,0 %	0,0 %	1–22	+	
Pedagogická fakulta	1528	34,7 %	26	2,6 %	2,6 %	81	-	
Ekonomicko-správní fakulta	538	40,7 %	3	0,9 %	0,8 %	29	++	
UP Olomouc	3150	33,9 %	45	2,2 %	2,2 %	72	+	
Lékařská fakulta	305	18,0 %	5	2,0 %	2,6 %	80	-	
Filozofická fakulta	946	48,9 %	16	3,3 %	3,1 %	96	+	
Právníká fakulta	169	8,9 %	2	1,3 %	1,3 %	46	-	
Cytilmetodická teologická fakulta	154	22,1 %	1	0,8 %	1,3 %	39	++	
Přírodovědecká fakulta	577	56,5 %	7	2,8 %	2,7 %	88	+	
Pedagogická fakulta	714	12,2 %	11	1,8 %	1,7 %	56	0	
Fakulta tělesné kultury	285	30,5 %	3	1,5 %	1,2 %	38	++	
VFU Brno	404	26,2 %	14	4,7 %	7,5 %	140	-	
Fakulta veterinárního lékařství	110	8,2 %	8	7,9 %	14,8 %	147	-	
Fakulta veter. hygieny a ekologie	186	47,3 %	6	6,1 %	7,4 %	138	-	
Farmaceutická fakulta	108	8,3 %	0	0,0 %	0,0 %	1–22	++	
OU v Ostravě	1911	31,0 %	55	4,2 %	3,3 %	103	+	
Zdravotně sociální fakulta	233	30,9 %	3	1,9 %	1,3 %	43	0	
Filozofická fakulta	408	32,4 %	14	5,1 %	4,1 %	123	0	
Přírodovědecká fakulta	418	51,7 %	16	7,9 %	5,9 %	133	+	
Pedagogická fakulta	769	18,1 %	9	1,4 %	1,0 %	32	++	
Univerzita Hradec Králové	1396	27,1 %	18	1,8 %	2,0 %	68	+	
SU Opava	949	47,9 %	20	4,0 %	3,7 %	115	+	
Filozoficko-přírodovědecká fakulta	474	45,4 %	10	3,9 %	4,0 %	121	+	
Obchodně podnikatelská fakulta v Karvině	462	50,2 %	10	4,3 %	3,5 %	109	+	
ČVUT Praha	4119	48,2 %	26	1,2 %	1,9 %	63	++	
Fakulta stavební	1379	48,2 %	6	0,8 %	1,2 %	37	++	
Fakulta strojní	463	23,5 %	7	2,0 %	4,2 %	124	0	
Fakulta elektrotechnická	1216	55,1 %	6	1,1 %	1,7 %	59	+	
Fakulta dopravní	412	47,1 %	5	2,3 %	2,7 %	87	+	
Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská	214	67,3 %	1	1,4 %	1,3 %	40	++	
Fakulta architektury	299	50,2 %	0	0,0 %	0,0 %	1–22	++	
Fakulta biomedicínského inženýrství	41	78,0 %	0	0,0 %	0,0 %	1–22	++	
VŠCHT Praha	778	63,4 %	3	1,1 %	1,2 %	36	+	
Fakulta chemické technologie	247	68,4 %	1	1,3 %	1,3 %	41	0	
Fakulta technologie ochrany prostředí	118	57,6 %	1	2,0 %	1,6 %	51	0	
Fakulta potravní a biochem. technologie	264	57,6 %	1	0,9 %	1,3 %	45	+	
Fakulta chemicko-inženýrská	118	72,9 %	0	0,0 %	0,0 %	1–22	-	
ZČU Plzeň	3228	39,8 %	54	2,8 %	3,7 %	116	+	
Fakulta strojní	222	42,8 %	1	0,8 %	1,3 %	44	++	
Fakulta elektrotechnická	515	54,8 %	6	2,6 %	2,9 %	92	++	
Fakulta právníká	444	14,6 %	5	1,3 %	1,9 %	67	-	

Zdroj: Koucký, J., Zelenka, M.: Postavení vysokoškoláků a uplatnění absolventů vysokých škol na pracovním trhu 2008. UK Praha, SVP 2008.

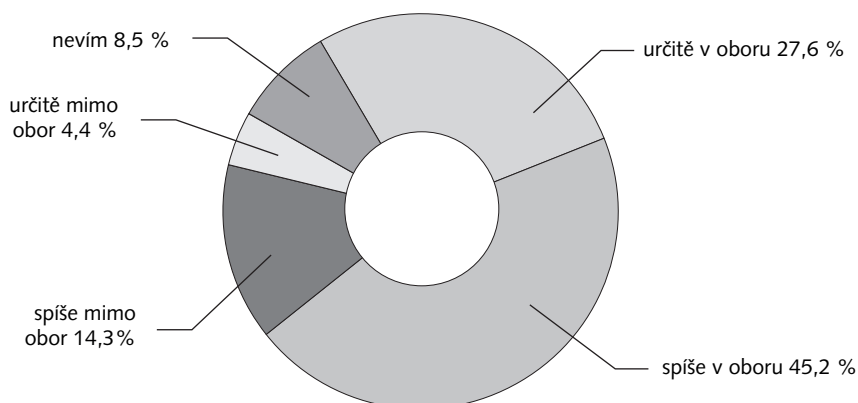
Dostupné na: http://www.strediskovzdelavacipolitiky.info/download/SVP_MF_v2.pdf

Graf č. 30 Šance aktuálně nepracujících na získání pracovního místa (n = 189)



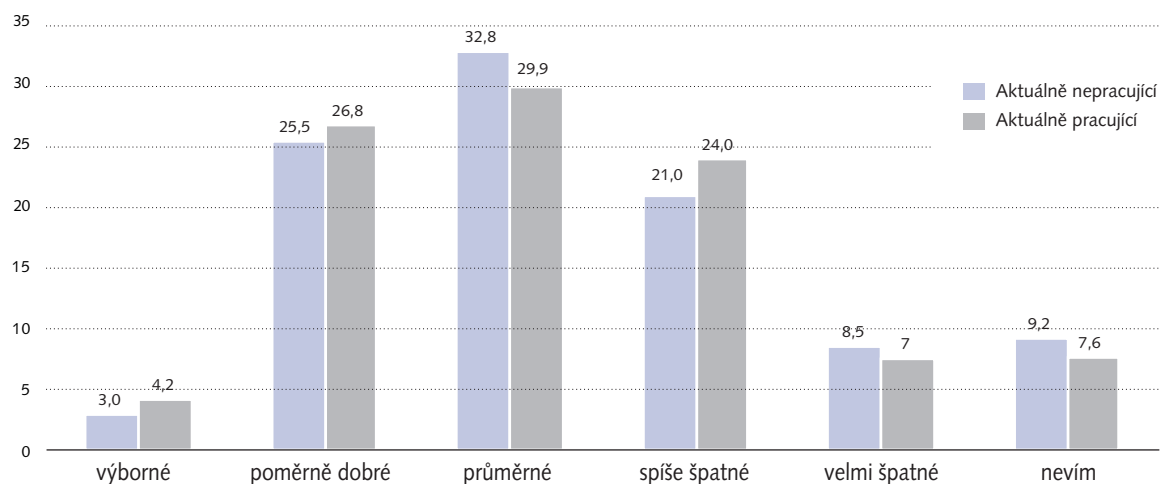
Šance na prac. místo	ESF	FI	FSS	FF	LF	PedF	PrF	PřirF	FSpS	MU
velmi vysoké		44,4	7,1	12,5	17,6	10,2	17,5	1,5	25,0	10,7
spíše vysoké	47,1	55,6	50,0	37,5	41,2	37,3	35,0	32,3	50,0	38,1
spíše nízké	35,3		35,7	26,8	23,5	33,9	30,0	33,8	25,0	30,2
velmi nízké			7,1	7,1		6,8	2,5	4,6		4,6
mezisoučet 2 předchoz. řádků	35,3	0,0	42,9	33,9	23,5	40,7	32,5	38,5	25,0	34,9
nevím...	17,6			16,1	17,6	11,9	15,0	27,7		16,4
celkem	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
abs. poč. odpovědí	17	9	14	56	17	59	40	65	4	281

Graf č. 31 Budete hledat práci v oboru, na který jste se na VŠ připravoval? (n = 272)



Hledá místo v oboru?	ESF	FI	FSS	FF	LF	PedF	PrF	PřirF	FSpS	MU
určitě v oboru	11,8	77,8	28,6	27,3	46,7	26,8	42,1	14,1		27,6
spíše v oboru	64,7	22,2	42,9	45,5	33,3	41,1	36,8	54,7	50,0	45,2
spíše mimo obor	11,8		7,1	21,8	13,3	16,1	7,9	14,1	25,0	14,3
určitě mimo obor	5,9		21,4	1,8		3,6	2,6	6,3		4,4
mezisoučet 2 předchoz. řádků	17,6	0,0	28,6	23,6	13,3	19,6	10,5	20,3	25,0	18,8
nevím...	5,9			3,6	6,7	12,5	10,5	10,9	25,0	8,5
celkem	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
abs. počet odpovědí	17	9	14	55	15	56	38	64	4	272




Graf č. 32 Hodnocení vyhlídek čerstvých absolventů na uplatnění pracujícími a „nepracujícími“ absolventy


Vyhlídky čerstvých absolventů	ESF	FI	FSS	FF	LF	PedF	PrF	PřirF	FSpS	MU
výborné	5,9	11,1		3,6	6,7	3,5	2,7			3,0
poměrně dobré	17,6	77,8	42,9	18,2	66,7	24,6	27,0	12,7	25,0	25,5
průměrné	58,8		35,7	27,3	6,7	35,1	43,2	31,7	50,0	32,8
spíše špatné	17,6		14,3	27,3	13,3	17,5	21,6	27,0		21,0
velmi špatné			7,1	12,7	6,7	10,5	2,7	11,1		8,5
mezisoučet 2 předchoz. řádků	17,6	0,0	21,4	40,0	20,0	28,1	24,3	38,1	0,0	29,5
nevím		11,1		10,9		8,8	2,7	17,5	25,0	9,2
Celkem	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
abs. počet odpovědí	17	9	14	55	15	57	37	63	4	271

Dále se „nepracující“ vyjadřovali k otázce, zda budou hledat pracovní místo „v oboru“ nebo „mimo obor“, který vystudovali, viz následující tabulka:

Jen zhruba každý pátý absolvent z aktuálně „nepracujících“ – 18,8 % (12,8 %) hodlá hledat místo vně vystudovaného oboru.

Podobně jako „zaměstnaní“, tak i „nezaměstnaní“ hodnotili šance „čerstvých“ absolventů na uplatnění v oboru. Viz graf, kde jsou jejich výpovědi srovnány s výpověďmi aktuálně pracujících absolventů a tabulka hodnot.

Z tabulky můžeme vyčíst, že optimistické a pesimistické předpovědi jsou zhruba v rovnováze; ve starším výzkumu vedly optimistické předpovědi v poměru zhruba 2 : 1.

Ze skupiny ekonomicky neaktivních osob je 21 respondentů aktuálně vedeno na úřadech práce a dalších 31 bylo vedeno, ale v současné době již vedeno není, podle následujícího přehledu.

Evidence na úřadech práce	ESF	FI	FSS	FF	LF	PedF	PrF	PřirF	FSpS	MU
ano	0	1	2	8	0	3	3	3	1	21
byl(a) a není	2	0	5	6	4	4	5	4	1	31
nebyl(a) a není	13	8	6	33	9	38	24	50	1	182
jiná odpověď	1	0	3	3	2	6	1	3	0	19
Celkem	16	9	16	50	15	51	33	60	3	253

3.3 ZÁJEM O PRÁCI V ZAHRAŇIČÍ

Po vzoru minulých šetření byla i do aktuálního výzkumu zařazena série otázek mapující zájem a motivaci absolventů o práci v zahraničí. **Na tyto otázky odpovídali všichni respondenti.**

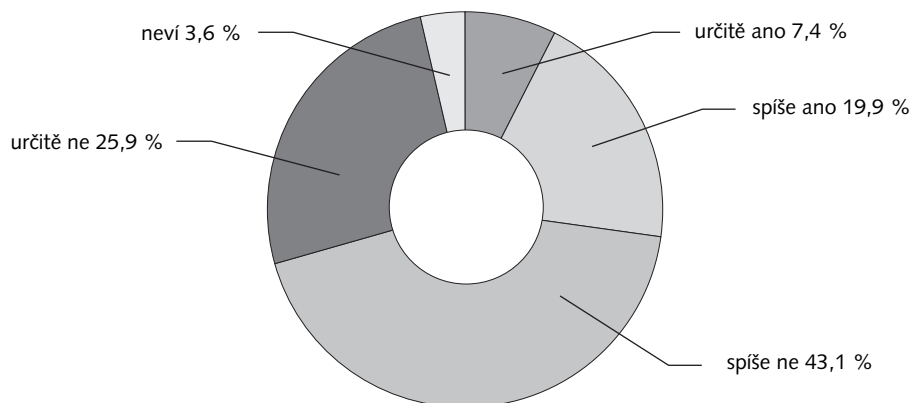
O práci v zahraničí má zájem zhruba jedna čtvrtina absolventů 27,3 % (34,3 %) (součet variant „určitě ano“ a „spíše ano“) podle následujícího grafu.

Tak jako v předcházejících třech šetřeních jeví nejmenší zájem o práci v zahraničí mladí učitelé.

Zajímala nás také motivace zájmu o zahraniční práci. Byla nabízena škála odpovědí od „čistých peněz“ až po „čistě jiné než pekuniární důvody“⁸. „Peníze“ převažují zhruba u jedné třetiny respondentů – 36,3 % (34,6 %). Rozložení hodnot je opět patrné z následujícího grafu.

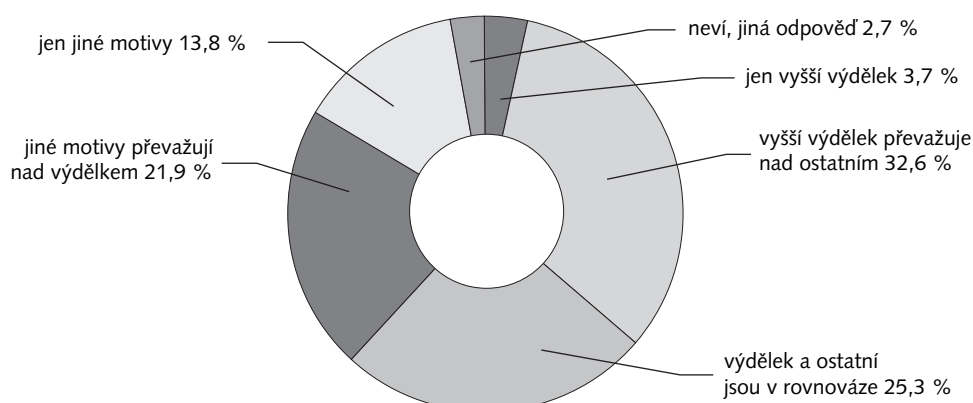
⁸ Byly nabízeny například tyto motivy: touha po poznání, dobrodružství, rozvíjení jazykových dovedností, získání zahraničních zkušeností apod.

Graf č. 33 Zájem absolventů MU o práci v zahraničí (n = 2 008)



Zájem o práci v zahraničí	ESF	FI	FSS	FF	LF	PedF	PrF	PřirF	FSpS	MU
určitě ano	7,2	7,7	4,4	9,8	5,4	4,9	7,8	10,5	10,3	7,4
spíše ano	17,0	26,0	24,7	23,7	26,2	16,3	16,1	17,3	20,7	19,9
mezisoučet předchoz. řádků	24,2	33,7	29,1	33,4	31,7	21,1	23,9	27,8	31,0	27,3
spíše ne	48,0	43,3	42,4	39,9	44,1	39,8	47,4	40,5	51,7	43,1
určitě ne	25,6	19,2	26,6	21,6	23,3	35,2	24,4	26,6	13,8	25,9
neví	2,2	3,8	1,9	5,0	1,0	3,8	4,3	5,1	3,4	3,6
Celkem	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Graf č. 34 Motivace zájmu o práci v zahraničí (n = 565)



Motivace k práci v zahraničí	ESF	FI	FSS	FF	LF	PedF	PrF	PřirF	FSpS	MU
jen vyšší výdělek	3,6	2,8		2,6	10,6	5,1	2,2	3,0		3,7
vyšší výdělek převažuje nad ostatním	25,0	30,6	33,3	19,3	50,0	41,8	27,5	33,3	88,9	32,6
výdělek a ostatní jsou v rovnováze	28,6	33,3	16,7	31,6	24,2	21,5	26,4	19,7	11,1	25,3
jiné motivy převažují nad výdělkem	23,2	25,0	31,3	26,3	10,6	15,2	22,0	27,3		21,9
jen jiné motivy	17,9	8,3	14,6	17,5	4,5	8,9	18,7	16,7		13,8
neví, jiná odpověď	1,8		4,2	2,6		7,6	3,3			2,7
Celkem	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100



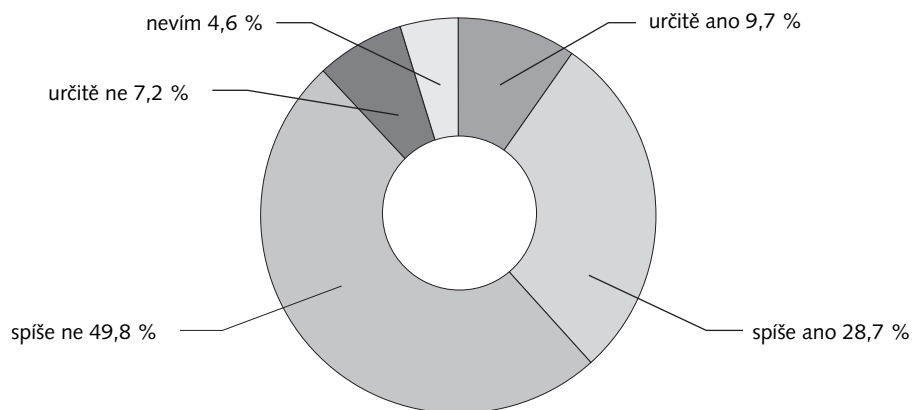


3.4 DOPAD EKONOMICKÉ KRIZE

V letošním výzkumu jsme aktuálně zařadili otázku směřující k očekávaným důsledkům ekonomické krize, byla formulována takto: *Domníváte se, že současná ekonomická krize negativně ovlivní Vaši osobní situaci?*

Celkově vidíme, že převládají příznivé hodnoty; vyšší obavy z dopadů krize mají zejména pedagogové a filozofové.

Graf č. 35 Domníváte se, že současná ekonomická krize negativně ovlivní Vaši osobní situaci? (n = 2 007)



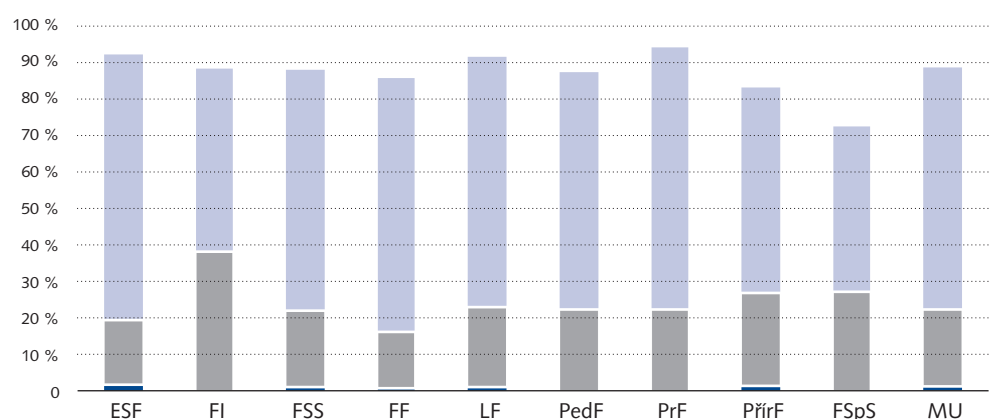
Dopad krize	ESF	FI	FSS	FF	LF	PedF	PrF	PřirF	FSpS	MU
určitě ano	8,5	6,7	10,1	13,6	6,9	14,4	5,7	8,0		9,7
spíše ano	28,3	18,3	26,6	29,9	20,8	35,0	26,7	31,9	44,4	28,7
součet předchozích řádků	36,8	25,0	36,7	43,5	27,7	49,3	32,5	39,9	44,4	38,4
spíše ne	51,6	51,9	50,6	46,7	63,4	39,6	56,0	46,6	44,4	49,8
určitě ne	8,1	17,3	5,7	5,3	7,4	6,8	8,0	5,9		7,2
nevím	3,6	5,8	7,0	4,4	1,5	4,3	3,4	7,6	11,1	4,6
Celkem	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

3.5 SPOLEČNÉ HODNOCENÍ STUDIA NA MASARYKOVĚ UNIVERZITĚ

Závěrečnou část dotazníku tvořily otázky pro všechny absolventy Masarykovy univerzity. Tato část si kladla za cíl získat zpětnovazební informace jak pro zkvalitnění vlastního obsahu studia, tak i pro potřeby strategického řízení MU z úrovně celku, tak i jednotlivých fakult. Nyní se v závěrech opíráme o odpovědi všech dotazovaných osob. První otázka zjišťovala, zda absolventům vyhovuje – z hlediska jejich uplatnění – poměr teoretické a praktické složky vysokoškolského studia. Souhrnnou představu o odpovědích dává

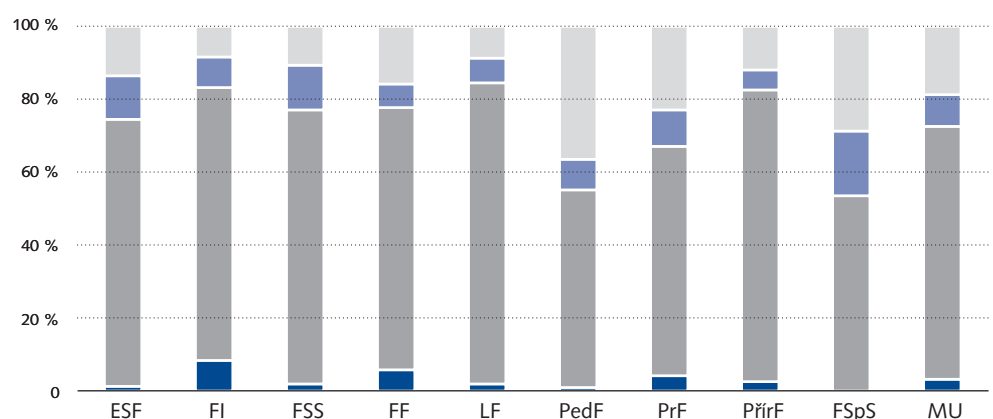
následující tabulka a graf (v grafu jsou opět pro vyšší přehlednost vyloučeny kategorie „nevím“ a „jiná odpověď“). Intenzivní vychýlení odpovědí směrem k vysoké „teoretičnosti“ studia může být samozřejmě dáno prozatímním nedoceněním („nevědoměním si“) přínosu teoretické přípravy na vysoké škole. V aktuálním výzkumu byl podíl varianty „příliš teoretické“ 65,9 % (výzkum 05/06 = 67,5 %, 2003/04 = 70,4 %, 2001/02 = 70,3 %, 97/00 = 70,2 %). Příznivější podíl variant můžeme vidět zejména u FI a naopak, studium

Graf č. 36 Domníváte se, že suma znalostí a dovedností, kterou jste si během vysokoškolského studia osvojili, byla z hlediska vašeho nynějšího pracovního uplatnění... (n = 2 011)



Orientace studia	ESF	FI	FSS	FF	LF	PedF	PrF	PřířF	FSpS	MU
■ příliš praktické	1,3	0,6	0,3	0,5						0,4
■ vyvážené	18,4	38,5	21,7	16,3	22,8	22,7	22,6	26,4	27,6	22,4
■ příliš teoretické	72,6	50,0	65,6	69,2	68,3	64,6	71,6	56,1	44,8	65,9
nevím	6,3	1,9	7,0	8,6	3,5	6,8	2,6	13,0	24,1	6,7
jiná odpověď	1,3	9,6	5,1	5,6	5,0	5,9	3,2	3,8	3,4	4,6
Celkem	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Graf č. 37 Bylo by reálné si získané znalosti osvojit i za kratší dobu? (n = 1 929)



Délka studia	ESF	FI	FSS	FF	LF	PedF	PrF	PřířF	FSpS	MU
■ delší o rok	1,4	8,3	2,0	5,7	2,1	1,1	4,1	2,6		3,1
■ přiměřená	73,0	75,0	75,0	72,0	82,5	54,2	63,2	79,8	53,6	69,3
■ o semestr kratší	12,1	8,3	12,5	6,4	6,7	8,3	9,9	5,7	17,9	8,7
■ o 2 sem. kratší	13,5	8,3	10,5	15,9	8,8	36,4	22,8	11,8	28,6	18,9
mezisoučet předch. 2 řádků	25,6	16,7	23,0	22,3	15,5	44,7	32,7	17,5	46,4	27,6
Celkem	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100





jako příliš teoretické je reflektováno zejména na FF a ESF. V příloze č. 2 jsou uvedeny komentáře absolventů k této otázce.

Další otázkou, která nepřímo měří „náročnost studia“, jsme se ptali na optimální délku studia. Viz tabulka a graf. Z tabulky je patrné, že studium by bylo možné podle respondentů absolvovat za kratší dobu zejména na PedF a FSpS. Z opačného pohledu je tedy čas pro studium nejlépe využít na LF a FI. Tyto údaje plně korespondují s dále uváděnými daty o náročnosti studia.

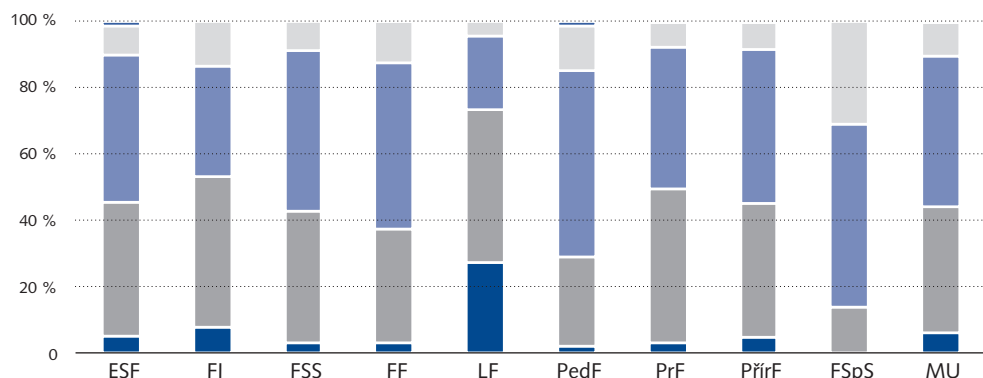
Do stejné oblasti patřila také otázka sledující míru úsilí, které museli absolventi MU k absolvo-

vání vysokoškolského studia vynaložit. Tradičně nejnáročnější je studium na LF a dále pak na FI; méně náročné se studium jeví zejména absolventům PedF, FF a FSpS.

A konečně poslední hodnotící otázka v této oblasti zjišťovala, **jak jsou absolventi MU celkově spokojeni s tím, co jim „škola do života dala“**. Rozložení hodnot je opět patrné z následujícího grafu a tabulky hodnot.

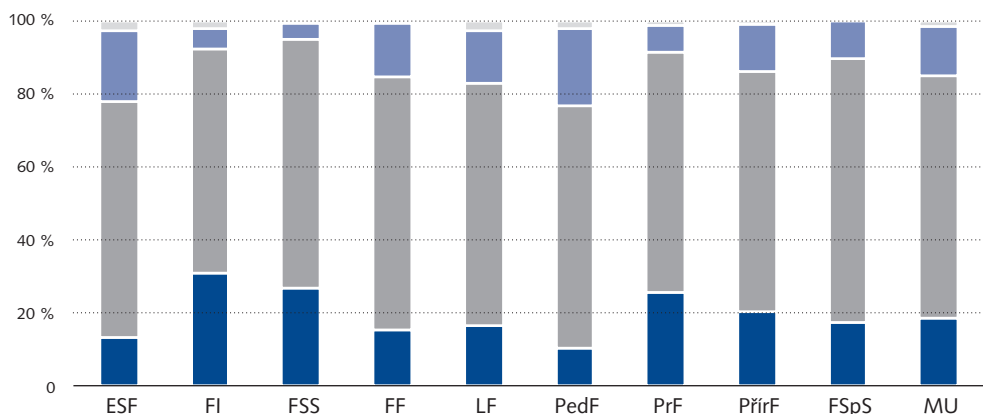
Nejvíce byli spokojeni absolventi FSS, FI a PrF, na druhém konci pomyslného žebříčku stojí PedF a ESF.

Graf č. 38 Domníváte se, že absolvování vysokoškolského studia na MU bylo z hlediska úsilí, které jste museli během studia vynaložit... (n = 1 699)



Obtížnost studia	ESF	FI	FSS	FF	LF	PedF	PrF	PřírF	FSpS	MU
velice náročné	5,0	7,8	3,2	3,0	27,2	2,2	2,9	4,7		5,9
poměrně náročné	40,5	45,1	39,5	34,2	46,0	26,8	46,4	40,3	13,8	38,2
součet předchozích řádků	45,5	52,9	42,7	37,2	73,3	28,9	49,3	44,9	13,8	44,1
průměrně náročné	44,1	33,3	48,4	50,2	22,3	56,2	42,9	46,6	55,2	45,2
nebylo příliš náročné	9,0	13,7	8,9	12,3	4,5	13,2	7,2	8,1	31,0	10,0
nebylo vůbec náročné	1,4			0,3		1,6	0,6	0,4		0,7
Celkem	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Graf č. 39 Jak jste s tím, co Vám Vaše vysoká škola (alma mater) poskytla, spokojen/a (n = 1 978)



Spokojenost s MU	ESF	FI	FSS	FF	LF	PedF	PrF	PřírF	FSpS	MU
velmi spokojen(á)	13,4	30,8	26,8	15,2	16,6	10,4	25,6	20,2	17,2	18,4
spíše spokojen(á)	64,5	61,5	68,2	69,7	66,3	66,3	66,0	66,1	72,4	66,6
součet předchozích řádků	77,9	92,3	94,9	84,8	82,9	76,7	91,6	86,3	89,7	85,0
spíše nespokojen(á)	19,4	5,8	4,5	14,5	14,6	21,4	7,3	12,9	10,3	13,5
velmi nespokojen(á)	2,8	1,9	0,6	0,6	2,5	1,9	1,2	0,9		1,5
Celkem	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

3.6 CELKOVÁ SPOKOJENOST S MU A OPAKOVANÁ VOLBA VZDĚLÁVACÍ DRÁHY

„Historické“ srovnání údajů o celkové spokojenosti se studiem na MU ukazuje příznivý trend.

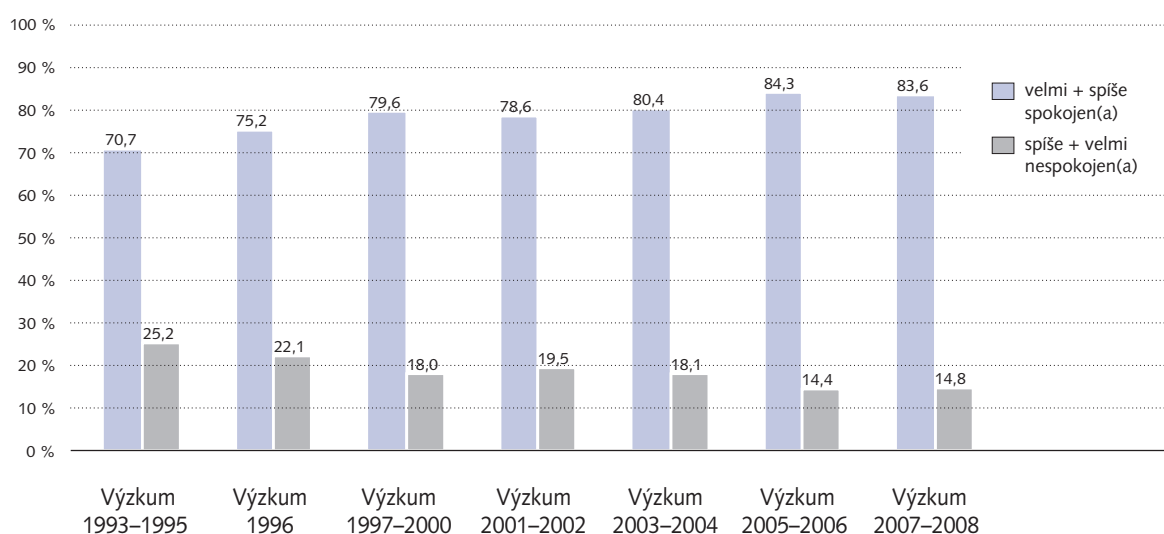
Zajímalo nás také, do jaké míry by absolventi MU „po zkušenostech, které získali s vysokou školou a v prvních letech praktického života“, opakovali svoji vzdělávací dráhu. Volby absolventů znázorňuje následující graf a tabulka – zobrazeny jsou jen hlavní varianty:

Vidíme, že své mateřské fakultě by byli „nejvěrnějšími“ informatiči, právníci a absolventi FSS (podobně jako v předchozích šetřeních) a naopak „nejvíce nevěrní“ by byli absolventi PedF, FF a FSpS.

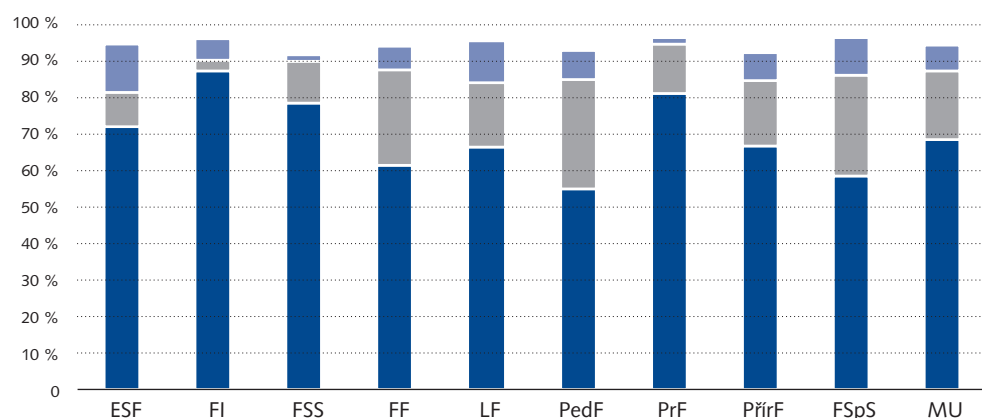
Dlužno dodat, že do tohoto hodnocení se pravděpodobně více než „čirý citový vztah k alma mater“ promítá komplex faktorů mající podobu rovnice „dal – získal“, kde na straně „dal“ se může jednat o vynaložené úsilí k absolvování školy a „získal“ pak to nejdůležitější z uplatnění (plat, prestiž atd.).

Informace o tom, že MU jako celek by byla „znovu zvolena“ celkem 87,3 % (88,6 %) svých absolventů a vlastně jen 7,6 % (7,3 %) z absolventů by volilo jinou VŠ než MU, jistě také patří do světa příznivých zpráv.

Graf č. 40 Vývoj spokojenosti absolventů s tím, co jim MU „dala do života“ (1993–2008)



Graf č. 41 Pokud byste mohl(a) znovu opakovat volbu své vzdělávací dráhy, zvolil(a) byste pro své studium... (n = 2 006)





3.7 SPECIÁLNÍ DOVEDNOSTI ZPROSTŘEDKOVÁVANÉ VÝUKOU

Na základě obsahové analýzy „otevřených odpovědí“ z předchozích průzkumů absolventů MU jsme extrahovali celkem devět nejvýznamnějších problémových oblastí, na které si absolventi stěžovali jako na oblasti, ve kterých se jim – s různou mírou intenzity – nedostalo adekvátních znalostí a dovedností, byly to:

- praktické zkušenosti a dovednosti
- znalost cizích jazyků
- znalost práce s osobními počítači (počítačová gramotnost)
- schopnost sebezprezentace (rétorika, psychologie lidského jednání, komunikace, schopnost prosadit se apod.)
- schopnosti a dovednosti pro řídicí práci
- kreativita
- schopnost orientovat se a osvojovat si nové poznatky
- schopnost týmové práce
- koncepční a analytické schopnosti

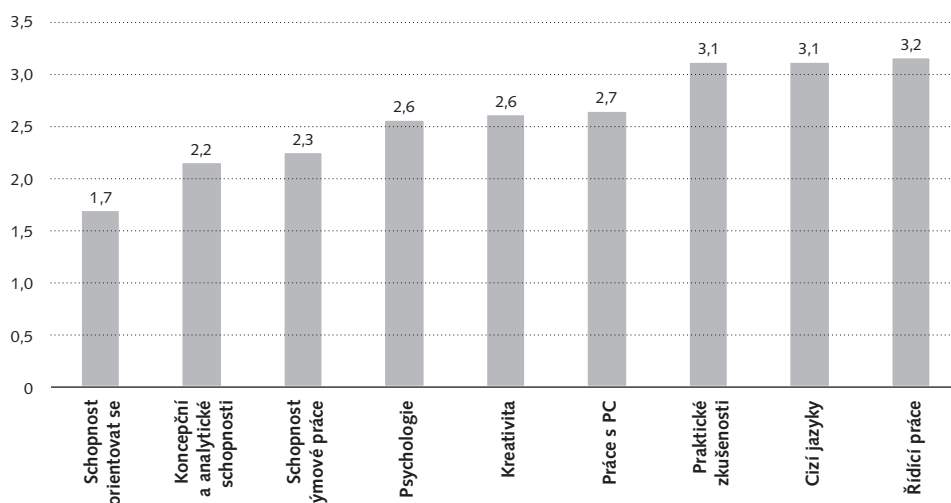
Respondenti dále hodnotili způsob, jakým je vysoká škola vybavila do života (resp. do praxe),

u každé shora uvedené položky na devítibodové škále, podobně „jako ve škole“ (1 = výborná, 5 = nedostatečná, s možností využití přechodů „jedna mínus“ apod.).

Dále přinášíme sérii tabulek, všechny mají stejnou logiku. U každého faktoru je vytvořeno pořadí fakult s tím, že umístění na nižších příčkách žebříčku znamená horší známku a tím i horší hodnocení dané oblasti. **V první tabulce** na s. 78 vidíme vlevo nahoře rozložení průměrných hodnot odpovědí na otázku po praktických zkušenostech. Nejlépe jimi – podle odpovědí – byli vybaveni absolventi FSpS, PřírF a FI.

Ještě než se pustíme do čtení tabulek, jednu **velice důležitou poznámku** – z podstaty věci je jasné, že **vytváření žebříčků nemohou sloužit jako pořadí, kde by jedna či druhá fakulta byla „lepší“ či „horší“ než ostatní fakulty**, neboť hodnocené faktory významně souvisí s odlišným zaměřením fakult – FI zajisté naučí absolventy mistrovskému ovládnutí počítačů atd. Informační náboj prezentovaných údajů spočívá spíše v absolutní hodnotě ukazatelů ve vztahu k základnímu profilu studia

Graf č. 42 Spokojenost absolventů s dílčími komponentami výuky
(měřeno na devítibodové škále, 1 = výborný, 5 = nedostatečný) (n = 1841–1994)



	Praktické zkušenosti	Cizí jazyky	Práce s PC	Psychologie	Řídicí práce	Kreativita	Schopnost orientovat se	Schopnost týmové práce	Koncepční a analytické schopnosti
ESF	3,52	2,55	2,22	2,36	2,98	2,88	1,69	2,03	2,05
FI	2,88	3,02	1,39	3,22	3,07	2,27	1,48	2,24	1,66
FSS	3,00	3,15	2,59	2,33	2,96	2,23	1,46	1,99	1,81
FF	3,25	2,86	2,93	2,66	3,50	2,57	1,64	2,52	2,24
LF	3,21	3,65	3,28	2,89	3,36	3,12	1,99	2,35	2,52
PedF	3,00	2,98	2,97	2,36	3,03	2,49	1,79	2,10	2,40
PrF	3,22	3,24	2,51	2,60	3,17	2,74	1,72	2,44	2,14
PřírF	2,83	3,73	2,44	2,61	3,28	2,52	1,61	2,24	2,00
FSpS	2,59	3,29	2,98	2,14	2,31	2,23	1,84	1,67	2,37
MU 07–08	3,13	3,13	2,65	2,57	3,17	2,62	1,70	2,25	2,17
MU 05–06	3,24	3,19	2,76	2,80	3,34	2,79	1,86	2,51	2,27
Změna	0,11	0,06	0,11	0,23	0,17	0,17	0,16	0,26	0,10

provozovaného na té které fakultě. Blíží-li se však hodnocení známce „5“, jistě neuškodí se nad takovou skutečností zamyslet a zvážit, co za věci vězí. Následuje graf souhrnných hodnot na MU, je z něho patrné, že absolventi nejméně příznivě hodnotí vybavení cizími jazyky a dovednostmi pro řídicí práci.

Meziroční srovnání však ukazuje trend postupného zlepšování všech hodnocených proměnných. Například úroveň cizích jazyků byla v šetření 2003–2004 hodnocena známkou 3,35,

v minulém šetření známkou 3,19 a letos pak známkou 3,13.

V řádku „*změna*“ vidíme malé „změny k lepšímu“ u všech proměnných.

Pořadí fakult podle hodnocení jednotlivých „dovedností“. Na prvním místě vždy nejlepší hodnocení, deváté místo je pak místem s nejhorším hodnocením.

Tabulka Spokojenost absolventů s dílčími komponentami výuky (1 = výborný, 5 = nedostatečný)

Fak.	Praktické zkušenosti	Fak.	Cizí jazyky	Fak.	Práce s PC	Fak.	Psychologie	Fak.	Řídicí práce
FSpS	2,6	ESF	2,5	FI	1,4	FSpS	2,1	FSpS	2,3
PřirF	2,8	FF	2,9	ESF	2,2	FSS	2,3	FSS	3,0
FI	2,9	PedF	3,0	PřirF	2,4	PedF	2,4	ESF	3,0
FSS	3,0	FI	3,0	PrF	2,5	ESF	2,4	PedF	3,0
PedF	3,0	MU	3,1	FSS	2,6	MU	2,6	FI	3,1
MU	3,1	FSS	3,1	MU	2,7	PrF	2,6	PrF	3,2
LF	3,2	PrF	3,2	FF	2,9	PřirF	2,6	MU	3,2
PrF	3,2	FSpS	3,3	PedF	3,0	FF	2,7	PřirF	3,3
FF	3,3	LF	3,6	FSpS	3,0	LF	2,9	LF	3,4
ESF	3,5	PřirF	3,7	LF	3,3	FI	3,2	FF	3,5
Fak.	Kreativita	Fak.	Schopnost orientovat se...	Fak.	Schopnost týmové práce	Fak.	Koncepční a analytické schopnosti		
FSS	2,2	FSS	1,5	FSpS	1,7	FI	1,7		
FSpS	2,2	FI	1,5	FSS	2,0	FSS	1,8		
FI	2,3	PřirF	1,6	ESF	2,0	PřirF	2,0		
PedF	2,5	FF	1,6	PedF	2,1	ESF	2,0		
PřirF	2,5	ESF	1,7	FI	2,2	PrF	2,1		
FF	2,6	MU	1,7	PřirF	2,2	MU	2,2		
MU	2,6	PrF	1,7	MU	2,3	FF	2,2		
PrF	2,7	PedF	1,8	LF	2,3	FSpS	2,4		
ESF	2,9	FSpS	1,8	PrF	2,4	PedF	2,4		
LF	3,1	LF	2,0	FF	2,5	LF	2,5		



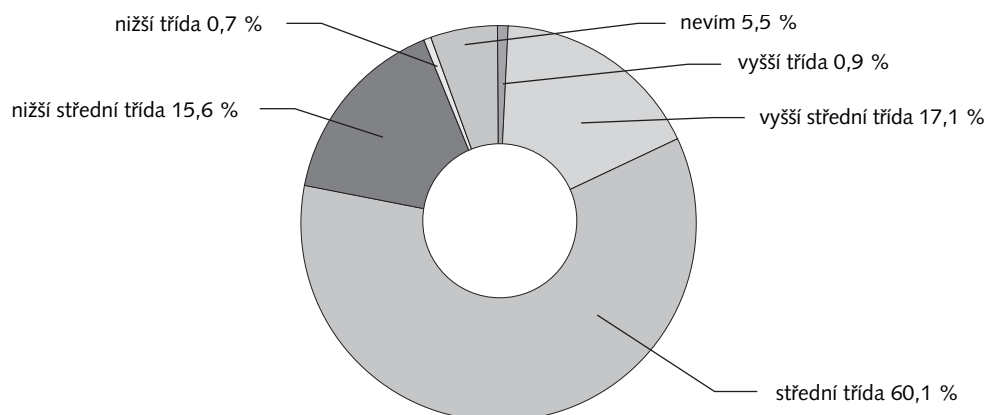


3.8 SEBEZAŘAZENÍ ABSOLVENTŮ MU A VYHLÍDKY NA SPOLEČENSKÝ VZESTUP

Po vzoru dotazování z předchozích let jsme i tentokrát zařadili otázku, do které společenské třídy by se respondenti zařadili. Vidíme, že naprosto dominuje příklon ke „střední třídě“, viz následující graf. K vyšším třídám se častěji řadí informatici a lékaři (stejně jako v předchozím šetření) a naopak, k nižším třídám se častěji řadí zejména filozofové a přírodovědci.

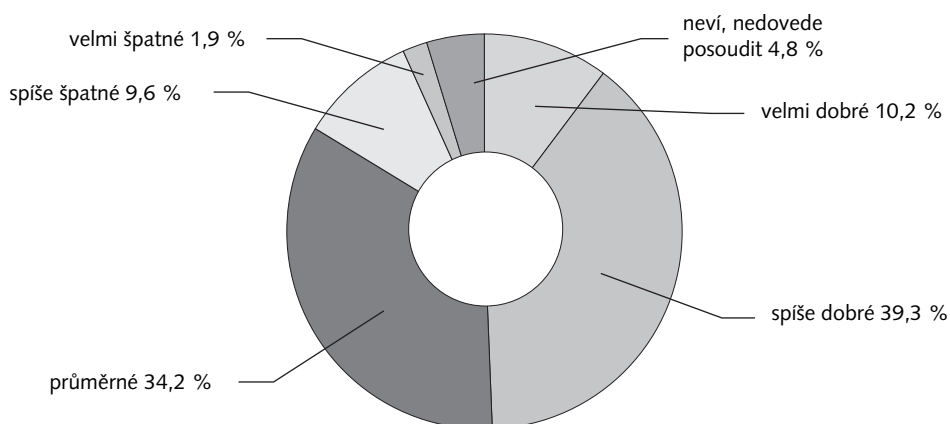
Následuje otázka sledující názory absolventů na jejich vyhlídky na společenský vzestup v následujících pěti letech.

Graf č. 43 Společenské sebezařazení absolventů MU (n = 2 003)



Sebezařazení	ESF	FI	FSS	FF	LF	PedF	PrF	PřirF	FSpS	MU
vyšší třída	0,4		1,3	0,3	4,5	0,5	0,9		3,4	0,9
vyšší střední třída	19,7	26,5	16,5	15,7	24,5	12,5	19,0	12,7	6,9	17,1
mezisoučet předchoz. řádků	20,2	26,5	17,7	16,0	29,0	13,0	19,9	12,7	10,3	18,1
střední třída	60,5	56,9	64,6	57,7	57,0	64,2	59,1	57,0	79,3	60,1
nižší střední třída	12,6	12,7	13,9	19,8	10,0	16,3	14,7	20,7	6,9	15,6
nižší třída	0,9		0,6	1,2	1,0	0,3	0,9	0,8		0,7
mezisoučet předchoz. 2 řádků	13,5	12,7	14,5	21,0	11,0	16,6	15,6	21,5	6,9	16,3
nevím ...	5,8	3,9	3,2	5,3	3,0	6,2	5,5	8,9	3,4	5,5
Celkem	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Graf č. 44 Vyhledky na společenský vzestup v dalších pěti letech (n = 2 007)



Vyhledky na vzestup	ESF	FI	FSS	FF	LF	PedF	PrF	PřirF	FSpS	MU
velmi dobré	11,7	16,5	9,5	6,5	15,4	4,1	17,2	6,3	13,8	10,2
spíše dobré	50,2	56,3	48,7	32,2	38,8	23,3	51,7	33,2	31,0	39,3
mezisoučet předchoz. řádků	61,9	72,8	58,2	38,8	54,2	27,4	69,0	39,5	44,8	49,5
průměrné	25,1	21,4	31,0	41,1	35,3	44,2	24,1	39,1	31,0	34,2
spíše špatné	8,1	2,9	7,6	12,1	5,5	17,3	4,3	10,5	13,8	9,6
velmi špatné	0,9			1,5	3,0	3,8	0,6	3,8	3,4	1,9
mezisoučet předchoz. 2 řádků	9,0	2,9	7,6	13,6	8,5	21,1	4,9	14,3	17,2	11,5
neví, nedovede posoudit	4,0	2,9	3,2	6,5	2,0	7,3	2,0	7,1	6,9	4,8
Celkem	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Dobré vyhlídky před sebou vidí zejména informatici, právníci, ekonomové (stejně jako v předchozím šetření) a absolventi FSS, výrazně hůře vidí budoucnost pedagogové (stejně jako v předchozím šetření). Celkově však ve všech skupinách převažuje spíše optimistický pohled do budoucnosti.





3.9 DEMOGRAFICKÁ STRUKTURA ABSOLVENTŮ MU

V souboru respondentů bylo celkem 70,5 % žen a 29,5 % mužů, analogický poměr v základním souboru je 66,9 % : 33,1 %. Přestože statistický test ukazuje, že v tomto ohledu je výběrový vzorek jako celek od základního odlišný (0,1 % hladina významnosti), nezdá se být odchylka na úrovni jen 3,6 % nijak hrozná. Odchylky respondentů podle pohlaví nejsou rovnoměrné, největší odchylku můžeme vidět u absolventů FSS (8,6 %).

Celkově se potvrzuje tendence, kdy se do tohoto šetření o něco častěji zapojují ženy.

Na Moravě a ve Slezsku aktuálně bydlí 74,0 % (72,0 %) respondentů, v Čechách 24,9 % (24,3 %) a zbývajících 2,5 % (3,1 %) je v zahraničí (jejich skutečný podíl bude ale vyšší). I v tomto srovnání můžeme vidět vysokou stálost naměřených hodnot.

Tabulka Srovnání struktury základního souboru s výběrovým souborem podle pohlaví

Fak.	Hladina významnosti statistické odchylky	Šetření		Základní soubor		Odchylky ZS – šetření
		muž	žena	muž	žena	
LF	odchylka nevýz.	23,3	76,7	28,6	71,4	5,3
FF	0,1 %	15,4	84,6	23,1	76,9	7,7
PrF	odchylka nevýz.	46,3	53,7	47,2	52,8	0,9
FSS	5 %	29,7	70,3	38,3	61,7	8,6
PřirF	odchylka nevýz.	32,1	67,9	34,5	65,5	2,4
FI	odchylka nevýz.	94,2	5,8	90,6	9,4	-3,6
PedF	odchylka nevýz.	12,7	87,3	14,4	85,6	1,7
FSpS	odchylka nevýz.	48,3	51,7	52,5	47,5	4,2
ESF	5 %	22,4	77,6	28,4	71,6	6,0
MU	0,1 %	29,5	70,5	33,1	66,9	3,6

Přestože jsme rozesílali dotazníky jen na adresy v ČR, dostali jsme 2,5 % odpovědí od absolventů působících v zahraničí (dotazník obvykle rodiče absolventů poslali do zahraničí nebo absolventy informovali o webové verzi dotazníku). Reálný podíl absolventů působících v zahraničí proto bude jistě o něco vyšší.

Tabulka Absolventi podle bydliště

Bydliště	ESF	FI	FSS	FF	LF	PedF	PrF	PřirF	FSpS	MU
Brno	34,5	33,7	35,4	29,3	34,5	24,9	29,3	27,8	48,3	30,4
Praha	5,8	4,8	8,2	9,2	2,0	1,1	8,6	2,1		5,2
Jihomoravský	17,9	19,2	10,8	13,3	17,2	30,8	10,6	19,0	20,7	17,9
Olomoucký	3,1	9,6	5,7	1,8	3,9	5,4	2,9	7,2	3,4	4,4
Moravskoslezský	8,1	6,7	7,0	8,0	14,3	6,5	11,5	9,7	6,9	9,0
Vysočina	5,4	6,7	1,9	9,5	8,9	7,3	5,7	9,7	6,9	7,2
Zlínský	9,0	5,8	5,7	10,1	5,4	11,4	6,0	5,5	3,4	7,8
Středočeský	3,1		6,3	3,6		1,6	4,3	1,7	3,4	2,7
Jihočeský	2,2	3,8	2,5	2,7	3,4	3,2	3,2	2,1		2,8
Plzeňský	0,9	1,0	0,6	0,9	1,0	0,5	0,6	0,4		0,7
Karlovarský			0,6		0,5	0,3				0,1
Ústecký	1,3	1,9	3,8	0,3		0,3	3,4	0,8	3,4	1,4
Liberecký	0,4	1,0	1,3	2,1	1,5	0,3	0,9	0,8	3,4	1,0
Královéhradecký	1,8		4,4	2,7	3,0	2,2	6,3	4,2		3,3
Pardubický	3,1	2,9	3,8	3,8	2,0	3,5	2,9	6,3		3,5
Zahraničí	3,1	2,9	1,9	3,0	2,5	0,8	3,7	2,5		2,5
Celkem	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Velikostní struktura bydlišť je patrná z následující tabulky:

Tabulka Absolventi podle velikosti bydliště

Velikost bydliště	ESF	FI	FSS	FF	LF	PedF	PrF	PřirF	FSpS	MU
Praha	9,9	6,7	11,4	13,9	2,5	1,6	15,5	2,9	3,4	8,3
nad 100 tis.	39,9	44,2	44,3	39,2	45,5	31,1	39,1	38,2	51,7	39,1
20–100 tis.	16,6	14,4	12,0	16,3	23,3	18,6	19,0	16,4	17,2	17,5
5–20 tis.	12,1	11,5	13,9	14,5	11,4	14,1	10,1	15,5	13,8	13,0
500–5 tis.	17,0	18,3	15,2	12,2	13,9	26,5	11,5	21,8	13,8	17,1
do 500 obyv.	4,5	4,8	3,2	3,9	3,5	8,1	4,9	5,0		4,9
Celkem	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

V tabulce hodnot si můžeme povšimnout zejména vyššího podílu mladých právníků v Praze (stejně jako v předchozím šetření).

Rodinný stav a rodinné plány jsou patrné z následujících dvou tabulek. U rodinného stavu si můžeme všimnout vyššího podílu mužů z FSS žijících s družkou (27,7 %) a vyššího podílu vdáných žen u PedF (35,9 %).

V tabulce „rodinných plánů“ si můžeme povšimnout vyššího podílu žen – právniček, které nemají a zatím ani neplánují mít děti (68,6 %) a pravděpodobně se orientují na budování kariéry (stejně jako v minulém šetření) a naopak nižšího podílu žen, absolventek PedF, které nemají a neplánují mít děti (43,9 %) a také vyšší podíly mužů ekonomů (36,0 %) a informatiků (31,6 %), kteří plánují mít děti.

Tabulka Absolventi podle rodinného stavu

Muži	ESF	FI	FSS	FF	LF	PedF	PrF	PřirF	FSpS	MU
svobodný(-á)	66,0	59,8	44,7	78,8	72,3	74,5	74,5	80,3	64,3	69,7
ženatý / vdaná	24,0	26,8	25,5	5,8	21,3	17,0	14,9	11,8	28,6	18,3
s druhem (žkou)	10,0	13,4	27,7	15,4	6,4	8,5	10,6	7,9	7,1	11,8
rozvedený(-á)			2,1							0,2
Celkem	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Ženy	ESF	FI	FSS	FF	LF	PedF	PrF	PřirF	FSpS	MU
svobodný(-á)	60,1	66,7	47,7	57,0	47,7	50,8	58,3	55,9	73,3	54,5
ženatý / vdaná	20,2		37,8	25,9	32,3	35,9	16,6	23,0	20,0	27,4
s druhem (žkou)	19,7	33,3	12,6	16,4	17,4	12,1	24,6	20,5	6,7	17,1
rozvedený(-á)			0,9	0,7	2,6	1,2	0,5	0,6		0,9
vdovec / vdova			0,9							0,1
Celkem	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Tabulka Máte děti?

Muži	ESF	FI	FSS	FF	LF	PedF	PrF	PřirF	FSpS	MU
nemá a zatím neplánuje	58,0	53,1	48,9	75,0	57,4	74,5	72,0	78,9	50,0	65,5
nemá, ale plánuje	36,0	31,6	27,7	11,5	27,7	6,4	18,0	13,2	35,7	21,6
nemá, ale čekají dítě	0,0	3,1	2,1	3,8	4,3	4,3	1,9	0,0	0,0	2,2
1 dítě	6,0	10,2	12,8	3,8	6,4	10,6	5,0	2,6	7,1	6,8
2 děti	0,0	2,0	8,5	1,9	4,3	2,1	1,2	0,0	7,1	2,2
3 a více dětí	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0	0,0	0,3
neví, jiná odpověď	0,0	0,0	0,0	3,8	0,0	2,1	0,6	5,3	0,0	1,4
Celkem	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Ženy	ESF	FI	FSS	FF	LF	PedF	PrF	PřirF	FSpS	MU
nemá a zatím neplánuje	61,3	100,0	45,9	57,7	46,5	43,9	62,0	52,5	53,3	53,0
nemá, ale plánuje	27,7	0,0	36,0	30,1	29,7	32,7	25,1	36,9	46,7	31,0
nemá, ale čekají dítě	2,9	0,0	5,4	3,1	4,5	5,0	0,5	4,4	0,0	3,6
1 dítě	4,6	0,0	9,9	5,6	9,7	11,8	9,1	3,1	0,0	7,8
2 děti	1,2	0,0	2,7	2,4	7,7	5,0	2,7	1,9	0,0	3,4
3 a více dětí	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,6	0,0	0,0	0,0	0,2
neví, jiná odpověď	2,3	0,0	0,0	1,0	1,3	0,9	0,5	1,3	0,0	1,1
Celkem	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0





A konečně poslední otázka zjišťovala dosažený průměrný prospěch za celou dobu studia.

Z tabulky je patrný horší prospěch anebo přísnější známkování (anebo obojí) zejména u PrF, ESF a FI a naopak lepší prospěch etc. zejména u PedF a LF.

Tabulka Dosažený průměrný prospěch za celou dobu studia?

Studijní průměr	ESF	FI	FSS	FF	LF	PedF	PrF	PřirF	FSpS	MU
do 1,5 včetně	11,6	7,2	25,2	33,6	39,3	36,0	17,3	32,0	9,1	26,7
od 1,51 do 2,00	48,2	32,5	56,7	44,6	37,6	49,8	45,9	42,3	72,7	45,9
od 2,01 do 2,50	27,6	43,4	15,0	19,6	20,8	13,2	28,9	22,2	18,2	22,3
horší než 2,51	12,6	16,9	3,1	2,1	2,2	1,0	7,8	3,6	0,0	5,1
Celkem	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Tabulka Orientační hodnoty průměrného prospěchu* (srovnání se starším výzkumem a hodnotami z Informačního systému MU)

Fak.	Průměr 07–08	Průměr 05–06	Změna	Průměr dle IS 07	Odchylna výzkum 07–08 vs. IS
PedF	1,65	1,66	0,01	1,80	0,15
LF	1,68	1,71	0,03	1,84	0,16
FF	1,70	1,68	-0,02	1,75	0,05
FSS	1,73	1,74	0,01	1,80	0,07
PřirF	1,74	1,78	0,04	1,75	0,01
MU	1,78	1,78	0	1,91	0,13
FSpS	1,80	1,72	-0,08	1,97	0,17
PrF	1,89	1,81	-0,08	2,20	0,31
ESF	1,96	1,95	-0,01	2,10	0,14
FI	2,10	2,04	-0,06	2,25	0,15

*hodnoty z výzkumů jsou orientační proto, že jsou přepočítávané z intervalů známek (prospěch 1,00 až 1,50 = 1,25 apod.).

Nyní se pokusíme shrnout nejdůležitější informace z **průzkumu uplatnění absolventů Masarykovy univerzity z let 2007 a 2008 v praxi**.

Do šetření se svými odpověďmi zapojilo celkem 2 041 absolventů prezenčního magisterského studia devíti fakult MU:

- Ekonomicko-správní (ESF)
- Fakulty informatiky (FI)
- Fakulty sociálních studií (FSS)
- Filozofické fakulty (FF)
- Lékařské fakulty (LF)
- Pedagogické fakulty (PedF)
- Právnícké fakulty (PrF)
- Přírodovědecké fakulty (PřirF)
- Fakulty sportovních studií (FSpS).

Celkem se vrátilo 46,6 % z dotazníků, které našly svého adresáta.

Téměř devět z deseti absolventů (**85,3 %**) MU z let 2007 a 2008 je zaměstnaných (nebo podnikajících), zbývající část tvoří nepracující (mateřská dovolená, postgraduální a jiné další studium, pobyty v zahraničí apod.) a nezaměstnaní. Nezaměstnaných je mezi respondenty jen 1,4 %, což je zhruba šestkrát méně než v populaci ČR.

Více než čtyři pětiny absolventů (**85,6 %**) získá pracovní místo již do dvou měsíců po absolutoriu. Získání práce hodnotí jako *velmi obtížné* jen 3,0 % absolventů a jako obtížné pak zhruba každý pátý absolvent (**20,6 %**). Podíl absolventů hodnotících hledání práce jako obtížné zůstal na úrovni minulého výzkumu a drží se na historicky nejnižší úrovni.

Při hledání zaměstnání se absolventi spoléhají zejména na vlastní síly (66,3 % absolventů), 18,2 % dostalo nabídku, aniž museli místo hledat a každému desátému (**10,1 %**) pomohli rodiče a známí.

Celkem 49,2 % absolventů pracuje ve státních firmách či institucích (jsou to zejména absolventi LF, PedF a PřirF), téměř čtvrtina absolventů působí v českých soukromých firmách (častěji to jsou absolventi PrF a FI), u zahraničních a nadnárodních firem pak nejčastěji pracují absolventi FI a ESF. Zhruba polovina všech absolventů pracuje jen ve třech odvětvích: školství, zdravotnictví a správě.

Zhruba dvě třetiny absolventů působí v oborech, pro které se během studia připravovali, aktuální podíl je 64,2 % (ve starším výzkumu to bylo **57,7 %**). Nadprůměrně vyšší fluktuaci můžeme již také tradičně pozorovat u absolventů FSpS, ESF a FF. Dvě třetiny absolventů (**64,7 %**) pracují na místech vyžadujících vysokoškolské vzdělání

ve vystudovaném oboru, poněkud podprůměrné hodnoty dosahují u tohoto kritéria absolventi ESF a FF. Zhruba jeden z osmi absolventů MU (12,7 %) pracuje na místech, na kterých není vyžadováno vysokoškolské vzdělání.

Mezi absolventy jednotlivých fakult existuje poměrně značná mzdová diferenciací a to jak u nástupních, tak i aktuálních mezd; značná diferenciací samozřejmě také existuje i mezi oběma pohlavími: ženy mají platy zhruba o jednu pětinu nižší.

Tabulka **Nástupní a aktuální platy absolventů**

Fak.	Hrubý nástupní plat	Hrubý aktuální plat
FI	26309	40963
ESF	22012	28192
FSpS	16986	27349
FSS	19614	25327
LF	19123	25147
PrF	18101	24485
MU	18568	24121
FF	17240	21570
PřirF	16365	20479
PedF	15991	18640

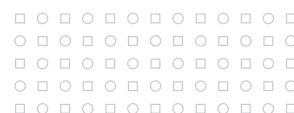
Výška aktuálních platů je ovlivňována zejména následujícími šesti faktory:

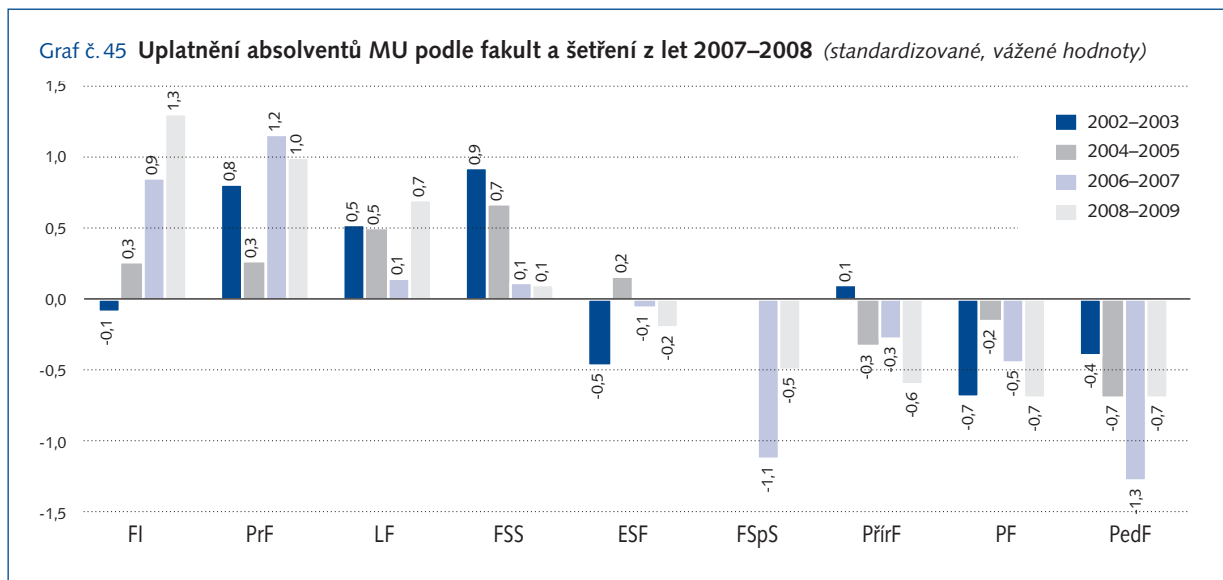
- vystudovaná fakulta
- hospodářské odvětví kde absolventi působí
- typ podniku
- postavení v zaměstnání
- bydliště a jeho velikost
- pohlaví absolventa

Největší dynamiku mají platy informatiků (za každý měsíc praxe povyroste o 720 Kč), nejmenší dynamiku mají naopak platy pedagogů (137 Kč). V práci tráví nejméně času absolventi PedF a FF (38,2 resp. 39,6 hodin za týden) a naopak výrazně nejméně pak mladí lékaři – v průměru 47,2 hodin.

Aktuální hodnocení vlastních mezd vyznívá negativně u více než poloviny absolventů (**58,2 %**), mezi fakultami ale existují poměrně velké rozdíly; nejvíce nespokojení jsou již tradičně mladí lékaři a učitelé (celkem 77,0 %, resp. 69,5 % nespokojených) a naopak nejspokojenější jsou informatici, ekonomové a absolventi FSS.

V aktuálním zaměstnání jsou naši mladí absolventi nejvíce spokojeni s tím, že mohou vykonávat





zajímavou práci, pracovat v příjemném pracovním prostředí a také že se mohou realizovat. Naopak relativně nejméně spokojeni jsou s možností „udělat kariéru“ a se svými platy; zde je nespokojenost celkově nejvyšší, stejně jako v předchozích letech.

Podíl absolventů, kteří hodnotí aktuální zaměstnání jako „perspektivní“, zůstal na téměř nejvyšší úrovni, tj. 69,6 % (ve starším výzkumu to bylo jen neznatelně více – **70,8 %**).

Byl použit model celkového uplatnění absolventů Masarykovy univerzity v praxi, do něhož bylo zahrnuto celkem 10 faktorů, jako jsou například: celková spokojenost se zaměstnáním, spokojenost s výškou platu, perspektivnost a prestiž zaměstnání a další. Takto konstruovaný výsledný žebříček uplatnění absolventů ukazuje, že nejlepšího uplatnění dosahují absolventi FI, PrF, LF a FSS. Pokud porovnáme žebříčky za poslední čtyři šetření, vidíme, že se v horní polovině tabulky umísťují prakticky identické fakulty.

Pozornost byla věnována také zájmu o práci v zahraničí; ten projevuje zhruba jedna čtvrtina absolventů (**27,3 %**), tedy o něco méně než v předchozím výzkumu (**34,3 %**). Rozložení motivací k práci v zahraničí je poměrně pestré a není možné jednoznačně tvrdit, že to jsou jen vyšší výdělky: vyšší výdělky a „jiné motivy“ (např. touha po poznání, dobrodružství, rozvíjení jazykových dovedností, získání zahraničních zkušeností apod.) jsou zhruba v rovnováze.

Zájem o zahraniční práci častěji projevují absolventi FI, FF a LF; nejmenší zájem mají mladí učitelé (stejně jako v předchozím šetření).

Zhruba dvě třetiny absolventů působí v oborech, pro které se během studia připravovali, aktuální podíl je 64,2 %, u této proměnné došlo ke zlepšení o téměř 7 procent, nebyla však dosažena hodnota z let 2003–2004 na úrovni 70,3 %.

Aktuální mzdy absolventů dosáhly hodnoty 24 100 Kč, což představuje 103% průměrné hrubé mzdy v ČR ve 3. čtvrtletí 2009 (23 350 Kč), což je relativně méně než při posledním výzkumu, kde bylo dosaženo hodnoty 111 % průměru. Nespokojenost s platem deklarovalo 58,2 %

Tabulka Žebříčky uplatnění absolventů podle 10 faktorů (vážené faktory)

2007/08		2005/06		2003/04		2001/02	
Poř.	Fak.	Poř.	Fak.	Poř.	Fak.	Poř.	Fak.
1.	FI	1.	PrF	1.	FSS	1.	FSS
2.	PrF	2.	FI	2.	LF	2.	PrF
3.	LF	3.	LF	3.	PrF	3.	LF
4.	FSS	4.	FSS	4.	FI	4.	PřířF
5.	ESF	5.	ESF	5.	ESF	5.	FI
6.	FSpS	6.	PřířF	6.	MF*	6.	MF*
7.	PřířF	7.	FF	7.	FF	7.	PedF
8.	FF	8.	FSpS	8.	PřířF	8.	ESF
9.	PedF	9.	PedF	9.	PedF	9.	FF

*MF = mezifakultní studium, v posledních dvou výzkumech nebyla tato kategorie použita.

absolventů, nejvíce nespokojeni jsou mladí lékaři a učitelé.

Obavy z dopadů ekonomické krize vyjadřovalo celkem 38,4 % absolventů, relativně vyšší míru obav deklarovali pedagogové a filozofové.

Při hodnocení dílčích znalostí a dovedností (cizí jazyky, práce s PC, kreativita apod.) došlo u všech hodnocených položek k mírnému zlepšení.

Vysoká je také spokojenost mladých lidí s tím, co jim naše univerzita během studia „dala do života“. Ta dosáhla historicky druhého nejvyššího podílu 83,6 % s poklesem toho podílu oproti poslednímu šetření jen o zanedbatelných 0,7 %.

Vysoký a relativně neměnný je i podíl absolventů, kteří by – pokud by takovou možnost měli – ke studiu znovu zvolili tu stejnou fakultu 68,6 % (v minulém výzkumu to bylo **69,0 %**). Na Masarykovu univerzitu by šlo znovu studovat 87,3 % z absolventů (v předcházejícím šetření to bylo **88,6 %**).

Polovina absolventů (**49,5 %**) vidí své vyhlídky na společenský vzestup jako velmi dobré nebo dobré, jako průměrné je hodnotí třetina (**34,2 %**) a jen desetina (**11,5 %**) je hodnotila jako spíše špatné nebo velmi špatné.

Srovnávací tabulka

(1993–2008)

5

Srovnávací tabulka hlavních hodnot za celou existenci „průzkumů uplatnění abs. MU v praxi“ (1993–2008)
(všechny údaje jsou v procentech, není-li uvedeno jinak)

Poř.č. Proměnná	Abs. 93–95	Abs. 96	Abs. 97–00	Abs. 01–02	Abs. 03–04	Abs. 05–06	Abs. 07–08
1. Podíl aktuálně pracujících nebo podnikajících absolventů	76,3	75,5	74,4	73,8	82,3	87,8	85,3
2. Aktuálně je nezaměstnaných, kteří již pracovali	1,2 ¹	1,5	0,7	0,7	1,1	0,7	0,6
3. Aktuálně je nezaměstnaných, kteří ještě nepracovali	*	1,1	1,2	0,9	0,9	0,1	0,8
4. Jaký podíl absolventů získal práci do 6 měsíců?	94,0	94,9	92,9	95,2	93,1	94,2	96,1
5. Získat práci bylo „velmi“ + „poměrně obtížné“	33,3	37,0	32,5	26,4	31,7	23,8	23,6
6. Podíl zaměstnaných ve státní sféře nebo podnicích s významnou státní účastí	67,0	61,4	57,3	62,0	53,3	51,6	49,2
7. Pracuje v oborech, pro které se na VŠ připravovali („určitě ano“)	76,6	76,4	74,0	74,2	70,3	57,7	64,2
8. Pracuje v oborech, pro které se „určitě“ nepřipravovali	8,1	5,7	6,9	4,7	6,8	10,3	10,5
9. Pracuje na místě nevyžadujícím VŠ	10,2	6,3	7,7	8,5	9,6	11,1	12,7
10. Pracuje na místě, které „spíše“ + „určitě“ není takové, jaké si během VŠ představoval	23,3	28,8	24,1	21,1	21,5	21,6	23,1
11. Průměrný nástupní plat (Kč)	5 885	7 333	9 593	12 300	14 510	17 134	18 568
12. Průměrný aktuální plat (Kč)	8 570	9 371	15 060	16 479	19 459	23 468	24 121
13. Aktuální plat žen v % platu mužů	90,6	78,1	71,8	76,3	83,8	76,2	80,2
14. Aktuální plat hodnotí jako „velice nízký“ + „spíše nízký“	74,6	72,7	64,8	63,7	56,7	55,0	58,2
15. Podíl absolventů se souběžným pracovním poměrem (nebo OSVČ)	13,2	13,5	13,0	11,8	13,7	15,5	20,4
16. Aktuální zaměstnání je „velice“ + „spíše perspektivní“	53,5	55,2	65,5	66,8	68,5	70,8	69,6
17. Obavy ze ztráty pracovního místa (určitě ano + spíše ano)	9,5	15,2	9,0	9,0	10,0	7,4	13,4
18. Vyhledky čerstvých absolventů jsou „spíše špatné“ + „určitě špatné“	42,5	53,6	30,2	21,9	27,2	17,1	31,4
19. Žebříčky uplatnění absolventů (vážené, vícefaktorové hodnocení ²).	PrF	PrF	FSS	FSS	FSS	PrF	FI
<i>Fakulty jsou seřazeny sestupně, 1. místo = nejlepší uplatnění absolventů atd.</i>							
	FF	FI	PrF	PrF	LF	FI	PrF
	PřirF	ESF	FI	LF	PrF	LF	LF
	PedF	FF	LF	PřirF	FI	FSS	FSS
	LF	LF	ESF	FI	ESF	ESF	ESF
	*	PedF	FF	PedF	FSpS	PřirF	FSpS
	*	PřirF	PřirF	ESF	FF	FF	PřirF
	*	*	PedF	FF	PřirF	FSpS	FF
	*	*	*	*	PedF	PedF	PedF
20. Aktuálně nepracující hodnotí své šance na získání místa jako „spíše“ + „velmi nízké“	24,2	39,6	32,8	25,9	26,5	23,8	34,9
21. Studium bylo orientováno až příliš teoreticky	71,4	73,4	70,2	70,3	70,4	67,5	65,9
22. Studium by mohlo být o 1–2 semestry kratší	19,6	23,2	20,6	20,9	20,8	22,2	26,4
23. Studium nebylo „příliš“ + „vůbec náročné“	35,1 ^{*3}	16,1	14,8	13,9	13,7	11,8	10,7
24. Celková spokojenost s tím, co MU „dala do života“ (velmi spokojen + spíše spokojen)	70,7	75,2	79,6	78,6	80,4	84,3	83,6
25. Jak Vás škola vybavila do života ⁴							
kreativita	*	*	2,61	2,70	2,70	2,79	2,62
psychologie	*	2,93	2,85	2,88	2,90	2,80	2,57
práce s PC	*	3,65	3,32	2,99	2,82	2,76	2,65
praktické zkušenosti	*	3,16	3,17	3,27	3,29	3,24	3,13
řídící práce	*	3,37	3,32	3,37	3,36	3,34	3,17
cizí jazyky	*	3,64	3,46	3,45	3,35	3,19	3,13
schopnost orientovat se	*	*	*	*	1,92	1,86	1,70
schopnost týmové práce	*	*	*	*	2,54	2,51	2,25
koncepční a analytické schopnosti	*	*	*	*	*	2,27	2,17
26. Podíl absolventů, kteří by „po zkušenosti“ studovali stejnou fakultu	*	66,5	69,3	69,8	67,9	69,0	68,6
27. Vyhledky na společenský vzestup jsou „velmi dobré“ + „spíše dobré“	*	*	*	*	51,6	56,0	49,5

1 Částečně jiná metodika.

2 Blíže viz kap. 3.1.5.

3 Použita jiná škála měření!

4 Průměrné hodnoty na škále 1–5, 1 = výborný, 5 = nedostatečný



Příloha č. 1

Specifikace vykonávané práce



8.1 EKONOMICKO-SPRÁVNÍ FAKULTA

- ▶ account officer v bance
- ▶ accounts payable (účetní)
- ▶ administrativní pracovníce
- ▶ administrativní pracovník v anglické firmě zabývající se prodejem elektroniky., pozice spočívá v práci s fakturami, komunikace s dodavateli a operace s financemi
- ▶ administrativní pracovník ve finančním oddělení
- ▶ administrativní pracovník, účetní, provozní
- ▶ administrátor projektů
- ▶ administrátorka překladového oddělení
- ▶ aktivní obchod
- ▶ Analytik a metodik
- ▶ analytik informačního systému v obl. daňového poradenství a auditu
- ▶ analytik internetového portálu
- ▶ analytik obchodních procesů
- ▶ analytik pro úvěry v segmentu Corporate
- ▶ analytik rizika
- ▶ AP cleark
- ▶ AP specialista pro Španělsko
- ▶ asistent obchodního oddělení + skladník + fakturant
- ▶ asistent auditora 12x
- ▶ asistent auditora – vedoucí auditního týmu
- ▶ asistent daňového poradce 2x
- ▶ asistent na vysoké škole
- ▶ asistent ředitele
- ▶ asistentka daňového poradce 2x
- ▶ asistentka finančního ředitele
- ▶ asistentka kulturního ataše na velvyslanectví
- ▶ asistentka obchodního zástupce
- ▶ asistentka pro komunikaci
- ▶ asistentka prodeje
- ▶ asistentka auditora
- ▶ Asset Manager – správa aktiv klientů, obchodování s akciemi
- ▶ auditor 2x
- ▶ auditor – hlavní analytik (tj. vedoucí referátu interního auditu)
- ▶ Back Office Manager, Sales Manager
- ▶ bankéř
- ▶ Bankéř obchodu
- ▶ bankovní poradce 2x
- ▶ bankovní úředník
- ▶ Cash reconciliation – controlling
- ▶ controllingový referent
- ▶ credit controller
- ▶ customer service, coordinator, sales division
- ▶ daňový konzultant
- ▶ diplomat na SZ EU Brusel, zástupce ČR ve skup. Mertens
- ▶ disponent zajištění
- ▶ Doktorand
- ▶ ekonom 2x
- ▶ ekonom – účetní
- ▶ ekonom bankovních operací
- ▶ ekonom logistiky
- ▶ ekonom projektů
- ▶ ekonomický analytik – analytik nákladů
- ▶ finančne analyzy, planovanie, podpora CFO, managementu
- ▶ finanční asistent
- ▶ finanční auditor pro české a mezinárodní účetnictví
- ▶ finanční audit
- ▶ finanční analytik 2x
- ▶ finanční analytik ve vývojové firmě
- ▶ finanční auditor
- ▶ finanční manažer neinvestičních projektů
- ▶ finanční účetní
- ▶ firemní bankéř
- ▶ firemní poradce
- ▶ hlavní účetní
- ▶ HR specialist (specialista personálního oddělení)
- ▶ insolvenční správce, likvidátor
- ▶ interní auditor
- ▶ IT administrativa a reporting
- ▶ jednatel společnosti + prezident obč. sdružení
- ▶ junior účetní
- ▶ Key Account Manager
- ▶ Klientský pracovník pro korporátní klientelu
- ▶ kontrolor
- ▶ kontrolor – ekonomické oddělení
- ▶ konzultant
- ▶ konzultant v oblasti DPH
- ▶ konzultant v oblasti evropských projektů a veřejných zakázek zejména u Evropské Komise
- ▶ koordinátor a ekonom projektů EU
- ▶ logistik
- ▶ Majitel+manažer restaurace v obchodním centru
- ▶ manager obchodního úseku
- ▶ manager poboček
- ▶ manažer projektů
- ▶ manažer projektů a zahraničních vztahů
- ▶ manažer zajištění v pojišťovně
- ▶ manuální práce ve výrobě
- ▶ marketing manager se zaměřením na internetovou reklamu
- ▶ marketingový analytik, vedoucí výzkumu trhu
- ▶ metodik
- ▶ metodik a práce na projektech centrální administrativy
- ▶ mezinárodní vztahy
- ▶ nákladová účetní
- ▶ obchodní ředitel, jednatel společnosti
- ▶ obchodník s elektřinou
- ▶ odd. strategie a řízení pohledávek
- ▶ osobní poradce pro premiovou klientelu
- ▶ personalista v IT oblasti
- ▶ Podnikový dohled, investiční výstavba + plánování
- ▶ pokladní
- ▶ policista
- ▶ poradce v oblasti finanční a marketingové řízení firmy
- ▶ poradenství uživatelům
- ▶ práce na projektu v rámci změny softwaru pro zpracování a správu pojistných smluv
- ▶ pracovník obchodní podpory

- ▶ Pracovník zákaznického servisu
- ▶ Prodejce letenek v systému Amadeus a prodejce doplňkových služeb jako ubytování, pojištění a pronájem automobilů
- ▶ produkční v reklamní agentuře
- ▶ produktový specialista marketingu
- ▶ Project controller
- ▶ project manager junior
- ▶ projektová manažerka
- ▶ Projektová manažerka s garancí programů zaměřených na rozvoj lidských zdrojů, cestovního ruchu a podporu marketingových aktivit pro soukromý sektor
- ▶ projektový manager – mezinárodní/národní projekty EU
- ▶ projektový manažer v rámci projektové kanceláře
- ▶ projektový manažer 2x
- ▶ projektový manažer – dotace EU
- ▶ projektový manažer – poradenství, dotace EU
- ▶ Projektový manažer aktivních programů a marketingových eventů (promo, soutěží, sportovních dnů)
- ▶ projektový manažer junior
- ▶ projektový manažer společnosti zaměřené na rozvoj hipoturistiky
- ▶ projektový manažer v instituci, která rozděluje prostředky z Evropského fondu pro regionální rozvoj na regionální úrovni – konzultace projektových záměrů, hodnocení předložených projektů
- ▶ projektový manažer v poradenské společnosti
- ▶ provozní controlling – reporting
- ▶ Provozní na poliklinice, forma s.r.o.
- ▶ průvodce na soukromém zámku + pomoc při společenských akcích
- ▶ překladatel a tlumočnick na volné noze
- ▶ překlady, tlumočení, administrativa, komunikace
- ▶ recepční v administrativní budově, denní použití Aj, FJ, NJ
- ▶ recepční v bance
- ▶ referent
- ▶ referent děkanátu VŠ
- ▶ referent implementace programu
- ▶ referent metodického oddělení
- ▶ referent na oddělení monitoringu a evaluace
- ▶ referent oddělení správy rozpočtu a financování
- ▶ referent rozpočtu odboru sociálních věcí
- ▶ referent státní správy 3x
- ▶ referent v oddělení controllingu
- ▶ referent v oddělení Evropské unie
- ▶ referent zákaznického servisu, logistik
- ▶ referentka personální podpory obchodní služby
- ▶ regionální projektová manažerka
- ▶ rozpočtář
- ▶ Sales manager
- ▶ Sales manager pro Střední a Východní Evropu, Severní Afriku a Střední Východ
- ▶ samostatná účetní
- ▶ samostatná účetní
- ▶ senior – finanční audit
- ▶ specialista daní a financování
- ▶ specialista daňového oddělení v poradenské firmě
- ▶ specialista makléřských služeb
- ▶ specialista pro podnikatelské úvěry
- ▶ specialista správy aktivních obchodů
- ▶ Specialista úhrad zdravotní péče
- ▶ Správa cenných papírů – corporate actions
- ▶ správce informačního systému a asistentka
- ▶ správce rozpočtu
- ▶ státní správa referent – evropské fondy
- ▶ Strategic purchaser
- ▶ technická podpora aplikace pro správu majetku
- ▶ trenér obchodních dovedností (team leader skupiny trenérů)
- ▶ trenér prodeje
- ▶ účetní 6x
- ▶ účetní manažer pro prodejny v ČR
- ▶ účetní několika podniků, ekonomická poradkyně
- ▶ účetní pro externí klienty
- ▶ účetní specialista se zaměřením na náklady a finance
- ▶ účetní ve francouzském jazyce
- ▶ učitel a výzkum na VŠ
- ▶ učitel na univerzitě
- ▶ učitel na VŠ
- ▶ věcný gestor Projektu individuálního vzdělávání občanů na MŠMT
- ▶ vedoucí 2 prodejních oddělení
- ▶ vedoucí nákupu služeb
- ▶ vedoucí obchodního odd., styk s veřejností
- ▶ vedoucí odd. poradenských služeb
- ▶ vedoucí odd. řízení projektu
- ▶ vedoucí oddělení finančních služeb
- ▶ vedoucí oddělení marketingu
- ▶ vedoucí pobočky – zprostředkování obchodování s akciemi, poskytování bankovních služeb
- ▶ vedoucí pobočky finanční skupiny
- ▶ vedoucí pracovník divize financí v soukromé společnosti
- ▶ vedoucí pracovník v oblasti poskytování poradenství p.o. i f.o.
- ▶ vedoucí týmu zpracování účetnictví
- ▶ vedoucí zahraničního prodeje
- ▶ vyzkumný pracovník
- ▶ zastupce pro český trh
- ▶ zastupce vedoucího logistiky

8.2 FAKULTA INFORMATIKY

- ▶ 2nd level wintel support pro nadnárodní společnost
- ▶ administrátor specialista
- ▶ analytik/programátor
- ▶ analytik/programátor + competence development manager
- ▶ Art director v grafickém studiu
- ▶ business konzultant
- ▶ databazový vyvojář
- ▶ DBA Oracle
- ▶ e-technik/is-technik/tester nových aplikací IS
- ▶ grafik
- ▶ IT specialista
- ▶ IT specialista, koordinátor pro IT proces
- ▶ IT Team Leader
- ▶ java programátor
- ▶ Java programátor
- ▶ Knowledge Administrator & Technical Writer
- ▶ konstruktér software
- ▶ konzultant + programátor na volné noze
- ▶ konzultant/analytik BI/DW
- ▶ Konzultat B2B podnikové integrace
- ▶ manažer kvality, manažer výzkumu a vývoje
- ▶ napůl programátor, napůl webdesigner
- ▶ pedagog na střední průmyslové škole
- ▶ Programátor, system architekt, holka pro všechno :-)
- ▶ 15x programátor
- ▶ programátor – hlavní systémový analytik
- ▶ programátor a správce informačních technologií na vysoké škole
- ▶ programátor informačního systému
- ▶ programátor senior
- ▶ programátor softwaru
- ▶ programátor, analytik 2x
- ▶ programátor, poloviční uvazek
- ▶ programátor/analytik
- ▶ projektant IT systému – nabídky zákazníkům, analýza potřeb zákazníkům, implementace řešení





- ▶ projektový manažer
- ▶ Projektový manažer IT
- ▶ překladatel na volné noze
- ▶ řídím 4 programatory
- ▶ SAP R/3 konzultant (konzultant informačního systému)
- ▶ Senior business analyst dlouhodobě působící pro zákazníka T-mobile
- ▶ Senior Developer
- ▶ senior sales director
- ▶ software Architect
- ▶ software developer 2x
- ▶ software engineer 2x
- ▶ software engineering
- ▶ Softwarový architekt
- ▶ správa počítačových sítí
- ▶ sprava server SQL, sprava antiviru, systemova sprava, tisk plotteru
- ▶ správce ICT
- ▶ sw vývojář
- ▶ Systémový Analytik (IT)
- ▶ Systémový inženýr
- ▶ technical leader
- ▶ technický vedoucí na lokalizačním projektu
- ▶ Training Manager
- ▶ učitel na odborné střední škole a správce sítě
- ▶ učitel na střední školea vyšší odborné + různá školení pro různé zadavatele (úřad práce, školy, microsoft)
- ▶ učitel na základní škole
- ▶ vedoucí IT oddělení
- ▶ Vedoucí maleho tymu spravcu Windows serveru
- ▶ vedouci oddeleni validaci a IT sluzeb
- ▶ vedouci programator 4x
- ▶ Vedoucí quality assurance týmu v it
- ▶ Vedoucí výroby
- ▶ vývoj automatických hlasových systémů
- ▶ vyvojnar leteckych simulaci
- ▶ vývojář 2x
- ▶ Vývojář software
- ▶ vývojář SW
- ▶ výzkumný pracovník, teoretický informatik
- ▶ vzdálená správa serveru
- ▶ Živnostník – IT služby

8.3 FAKULTA SOCIÁLNÍCH STUDIÍ

- ▶ account manager
- ▶ analytik
- ▶ analytik evropské legislativy, projektový manager
- ▶ analytik, projektový manager
- ▶ asistentka generálního ředitele
- ▶ asistentka katedry psychologie
- ▶ asistentka personálního oddělení
- ▶ asistent of project manager
- ▶ bankovní specialista
- ▶ Business Operations Manager
- ▶ dětský psycholog
- ▶ diplomat
- ▶ diplomat
- ▶ dispečer komunikačního centra
- ▶ dobrovolnická koordinátorka a koordinátorka programu v neziskové organizaci, zároveň statutární zástupkyně této organizace
- ▶ editor a režisér TV pořadů na volné noze
- ▶ editor literárního měsíčníku
- ▶ ekonomický zpravodaj v tiskové agentuře
- ▶ ESH engineer – administrátor bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí
- ▶ grafik, tvorba výukových pomůcek
- ▶ grantová fundraiserka
- ▶ HR manažer
- ▶ 2x HR Specialista
- ▶ jednatel
- ▶ jednatel společnosti a společník, vedoucí marketingu
- ▶ junior HR generalist
- ▶ klinický psycholog v ambulanci
- ▶ Konzultant v personálně poradenské společnosti
- ▶ konzultant v personální agentuře
- ▶ koordinátor HR, koordinátor projektů
- ▶ koordinátor sociálně aktivizačních programů pro seniory
- ▶ lektor, OSVČ
- ▶ lobbysta
- ▶ majitelka reklamní instituce
- ▶ manažer celofiremního vzdělávání
- ▶ manažer pro koordinaci a správu výzkumných projektů na univerzitě
- ▶ manažer v distribučním centru
- ▶ manželský a rodinný poradce
- ▶ místní pracovník na velvyslanectví
- ▶ nadregionální metodický konzultant
- ▶ novinář v tiskové agentuře
- ▶ novinář, ekonomický redaktor
- ▶ Odborný asistent
- ▶ odborný asistent na VŠ
- ▶ odborný pracovník – výzkum
- ▶ odborný referent
- ▶ odborný referent MSpČR
- ▶ odborný referent na úseku občanských průkazů a cestovních dokladů
- ▶ odborný referent v odd. podpor zaměstnanosti
- ▶ office manager/právní asistent v advokani kancelari
- ▶ organizační a administrativní pracovník
- ▶ osobní asistent pro osoby se zdravotním postižením – v současnosti na rodičovské dovolené
- ▶ pedagogicko organizační činnost ve středisku volného času
- ▶ personalista ve farmaceutické společnosti
- ▶ personální konzultant, sociolog
- ▶ policista
- ▶ poradce rané péče (terénní sociální pracovník pro rodiny, ve kterých se narodilo dítě s postižením
- ▶ PR konzultant
- ▶ PR manager
- ▶ pracovník marketingu (specialista)
- ▶ pracovník online marketingu (online marketing specialist)
- ▶ pracovník prevence u policie ČR
- ▶ pracovník zákaznického centra pro německy mluvící země
- ▶ probační pracovník
- ▶ projektová manažerka
- ▶ projektový koordinátor
- ▶ projektový koordinátor v občanském sdružení
- ▶ 2x projektový manažer
- ▶ projektový manažer pro fondy EU
- ▶ prokurista, provozní ředitel farmaceutického velkoobchodu
- ▶ překladatel na volné noze + počítačová grafika, fotografování, copywriting, korektury
- ▶ 2x psycholog
- ▶ psycholog na základní škole
- ▶ psycholog v manželské a rodinné poradně
- ▶ psycholog v nemocnici
- ▶ psycholog v ped.-psych. poradně
- ▶ 2x Psycholog v PPP
- ▶ psycholog v předatestační přípravě
- ▶ psycholog ve státní správě; psycholog v PPP
- ▶ psycholog, terapeut
- ▶ psycholog/vychovatel v zařízení pro mladistvé uživatele drog
- ▶ psycholožka
- ▶ recepční v mezinárodní firmě

- ▶ redaktor televizního zpravodajství
- ▶ redaktor v televizi
- ▶ redaktorka publicistiky
- ▶ redaktorka televizního zpravodajství
- ▶ referent (finanční manažer) řídicího orgánu MPSV pro operační program Lidské zdroje a zaměstnanost
- ▶ referent odboru sociálních věcí městského úřadu
- ▶ referent státní správy
- ▶ referent zahraničního odboru Senátu PČR
- ▶ reklama, marketing, webové prezentace
- ▶ ředitel internetové agentury
- ▶ ředitelka obecně prospěšné společnosti v oblasti primární, sekundární s sociální prevence
- ▶ řídící letového provozu
- ▶ Senior Account Executive v poradenské firmě
- ▶ soc. pracovnice OSPOD MěÚ
- ▶ sociální pracovník, terénní pracovník a vydavatel rozhodnutí o přiznání dávky
- ▶ sociální kurátor, koordinátor péče o osoby společensky nepřizpůsobené
- ▶ sociální pracovnice MěÚ – OSPOD
- ▶ sociální pracovnice občanské poradny a domova pro seniory
- ▶ sociální pracovnice OSPOD
- ▶ sociální pracovnice s uživateli drog v neziskové organizaci
- ▶ sociální pracovnice v domově pro seniory
- ▶ 2x sociální pracovník
- ▶ sociální pracovník – dávky soc. péče
- ▶ sociální pracovník odboru soc.péče
- ▶ sociální pracovník v sociálních službách-poradce
- ▶ správce dokumentace QMS a interní auditor
- ▶ státní úředník
- ▶ šéfredaktor lifestyleového magazínu
- ▶ školní psycholog
- ▶ školní psycholog na střední škole a VOŠ
- ▶ Team Coordinator Co-Recruitment
- ▶ terénní sociální pracovník
- ▶ tisková mluvčí a PR manažerka
- ▶ tiskový mluvčí státního úřadu
- ▶ trenérka produktů Microsoftu
- ▶ učitel na střední škole (gymnázium)
- ▶ vědecký pracovník výzkumného institutu, psycholog
- ▶ Vedoucí HR metodického centra – HR oddělení
- ▶ vedoucí kanceláře předsedy NSS
- ▶ vedoucí lůžkové části centra krizové intervence
- ▶ vedoucí marketingového oddělení
- ▶ vedoucí neziskové organizace, psycholožka
- ▶ vedoucí oddělení jednoho z dotačních programů EU
- ▶ vedoucí oddělení PR a komunikace
- ▶ vedoucí pracovník ve výcviku. trainee program – příprava na pozici HR manažera
- ▶ vedoucí redaktor publicisticko-zpravodajského pořadu v ČT
- ▶ vedoucí sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi
- ▶ vedoucí sociálních služeb v NNO
- ▶ Vedoucí softwarových projektů
- ▶ vedoucí spolkového domu
- ▶ vedoucí střediska osobní asistence, poradce v Občanské poradně
- ▶ vedoucí výzkumu
- ▶ vedoucí, sociální pracovnice Občanské poradny, sociální pracovnice domova pro seniory
- ▶ výzkumnice v oblasti nelegálních drog
- ▶ výzkumný pracovník
- ▶ webmarketing specialist

8.4 FILOZOFICKÁ FAKULTA

- ▶ 2x account executive
- ▶ account manager
- ▶ administrativní ve skladu
- ▶ administrativní činnost
- ▶ administrativní pracovnice a korektorka českého jazyka
- ▶ administrativní pracovnice v rakouské firmě na lab. přístroje
- ▶ administrativní pracovník v pojišťovnictví pro francouzského klienta
- ▶ 3x archeolog
- ▶ archeolog v regionálním muzeu
- ▶ archeolog, terénní výzkumný pracovník
- ▶ 2x archivář
- ▶ archivář ve specializovaném archivu
- ▶ asistent expanzního oddělení
- ▶ asistent hlavního bookera v modelingové agentuře
- ▶ 2x asistent na VŠ
- ▶ 2x asistent pedagoga
- ▶ asistent pedagoga (u dítěte s Aspergerovým syndromem)
- ▶ asistent pedagoga na ZŠ
- ▶ asistentka (marketing, distribuce)
- ▶ asistentka AUDITORA
- ▶ asistentka generálního ředitele
- ▶ asistentka na VŠ
- ▶ asistentka obchodu a marketingu
- ▶ asistentka pro výuku aj na vš
- ▶ asistentka projektu na vysoké škole
- ▶ asistentka ředitele
- ▶ asistentka ředitele – tlumočnice
- ▶ asistentka v advokátní kanceláři
- ▶ asistentka v obchodním oddělení ve strojírenské firmě
- ▶ asistentka v personálním oddělení
- ▶ autor učebnice na volné noze
- ▶ bankovní úředník
- ▶ call operator
- ▶ cash collector
- ▶ Contract Services Representative – administrativní práce a péče o cizojazyčné zákazníky
- ▶ customer service representative
- ▶ customer service representative
- ▶ doktorand FF MU + překladatel/tlumočnick na volné noze a majitel malé cestovní agentury
- ▶ dokumentátor pro výzkumný záměr
- ▶ dramaturg v divadle
- ▶ etnograf zabývající se zkoumáním lidové kultury
- ▶ Etnolog, etnograf
- ▶ Externí redaktorka a jazyková korektorka
- ▶ finanční analytik
- ▶ finanční poradce
- ▶ fotograf
- ▶ front office manager
- ▶ Garant památkové obnovy
- ▶ Garant památkové péče
- ▶ grafik v reklamním studiu
- ▶ head asistent v personálně poradenské společnosti
- ▶ HR manager
- ▶ HR Specialist
- ▶ informační pracovník na oddělení bibliograficko-informačních služeb
- ▶ internetový editor, copywriter
- ▶ internetový obchodník
- ▶ interní překladatelka – technickoprávní oddělení
- ▶ investiční ředitel, správce základních fondů
- ▶ jazyková podpora v lokalizační společnosti
- ▶ Junior Consultant PR, na dohodu o provedení práce externí korektor knižního nakladatelství
- ▶ katalogizátor v univerzitní knihovně
- ▶ Klientský servis se zaměřením na komunikaci s nizo-zemskými klienty. V nadnárodní firmě.





- ▶ knihovnice v hudební knihovně
- ▶ knihovnice ve vědecké knihovně
- ▶ 3x knihovnik
- ▶ Knihovnik – bibliograf
- ▶ knihovnik-informační pracovník
- ▶ kontrola služeb zaměstnanosti
- ▶ konzultant v personální agentuře
- ▶ konzultantka v personální agentuře
- ▶ koordinátor mezinárodní spolupráce a projektů ESF
- ▶ Koordinátor objednávek hardwaru a softwaru pro zahraniční firmy
- ▶ koordinátor zahraničního oddělení
- ▶ korektorka deníku
- ▶ korektorka v novinách
- ▶ kulturní asistent
- ▶ kulturní redaktor
- ▶ kulturní referent, propagační činnost
- ▶ Kurátor galerie, manažer zahraniční pobočky
- ▶ Kurátor sbírky v muzeu
- ▶ Kurátor sbírky v muzeu
- ▶ 2x kurátor v muzeu
- ▶ kvalitativní výzkum trhu
- ▶ lektor anglického jazyka pro zrakově postižené
- ▶ Lektor anglického jazyka, překladatel a tlumočnick
- ▶ lektor na univerzitě
- ▶ lektorka cizího jazyka v jazykové škole
- ▶ lektorka španělské jazyka, překladatelka a průvodkyně
- ▶ lexikograf, tlumočnick, překladatel, lektor cizího jazyka
- ▶ Logistik
- ▶ majitelka soukromé jazykové školy
- ▶ manager festivalu
- ▶ Market controlling
- ▶ metodik a projektový manažer
- ▶ muzejní pracovnice, etnografka
- ▶ nákupčí
- ▶ novinář, redaktor
- ▶ odborná asistentka
- ▶ odborná asistentka na VŠ
- ▶ odborná referentka přípravy zakázek a vedoucí re-spons management
- ▶ odborný garant památkové péče
- ▶ odborný knihovnik
- ▶ odborný knihovnik – redaktorka jmenné katalogizace
- ▶ odborný marketingový asistent
- ▶ odborný pracovník v muzeu a galerii
- ▶ odborný referent – specialista na řízení lidských zdrojů
- ▶ odborný referent v oblasti ekologie
- ▶ organizační referent
- ▶ Osobní asistentka
- ▶ památkář
- ▶ pastorační asistentka, pracovnice muzea, průvodkyně
- ▶ personalista
- ▶ personalistka, asistentka
- ▶ personalistka, lektorka cizích jazyků
- ▶ personální konzultant – psycholog v personální agentuře
- ▶ personální referent, péče o pracovníky vyslané do ČR ze zahraničí
- ▶ plánovač výroby
- ▶ pojišťovací makléř
- ▶ pojišťovací poradce
- ▶ policejní psycholog – metodické pracoviště
- ▶ policista u cizinecké policie
- ▶ pomocný archeolog
- ▶ poradenský psycholog ve školském poradenském zařízení
- ▶ PR manager
- ▶ práce ve výzkumném projektu
- ▶ pracovní konzultantka-odborné sociální poradenství
- ▶ pracovnice finančního oddělení španělského klienta
- ▶ pracovník v sociální péči – instruktor terapie v zařízení pro seniory
- ▶ Prodejce knižních publikací v kamenném obchodě
- ▶ profesorka na střední škole
- ▶ projektový manažer
- ▶ projektový manažer v překladatelské agentuře
- ▶ projektový manažer, psycholožka
- ▶ provozní manažer
- ▶ před mateřskou jsem dělala učitelku na gymnáziu
- ▶ překladatel
- ▶ překladatel a průvodce v cestovním ruchu na volné noze
- ▶ překladatel a tlumočnick
- ▶ překladatel AJ-ČJ, korektor
- ▶ překladatel na volné noze
- ▶ překladatel na volné noze
- ▶ překladatel na volné noze a současně lektor pro firmní a soukromou výuku
- ▶ překladatel v lexikografické firmě + překladatel na volné noze
- ▶ překladatelka
- ▶ překladatelka a archivářka ve firmě zajišťující stavební inženýrství
- ▶ překladatelka a technická asistentka
- ▶ překladatelka v advokátní kanceláři
- ▶ překladatelka, čitelka AJ
- ▶ překladatelka/tlumočnice v zahraniční firmě
- ▶ překladatelka-tlumočnice, asistentka zahraničního majitele
- ▶ 5x psycholog
- ▶ Psycholog na psychiatrii
- ▶ psycholog u Policie ČR
- ▶ psycholog v dětském diagnostickém ústavu a středisku výchovné péče, školní psycholog
- ▶ psycholog v hospici (ve zdravotnictví)
- ▶ psycholog v manželské a rodinné poradně
- ▶ psycholog v manželské poradně
- ▶ psycholog v nemocnici
- ▶ psycholog v Ped.psych.poradně
- ▶ 4x psycholog v pedagogicko psychologické poradně
- ▶ psycholog v poradenství
- ▶ 2x psycholog v psychiatrické léčebně
- ▶ psycholog v ústavu sociální péče
- ▶ 2x psycholog ve věznici
- ▶ psycholog ve zdravotnictví
- ▶ psycholog, psychoterapeut
- ▶ psycholožka práce, organizace a řízení, současně projektová manažerka a interní lektorka vzdělávacích programů pod EU
- ▶ recepční v 4*hotelu
- ▶ redaktor
- ▶ redaktor učebnice pro střední školy
- ▶ redaktor v knižním vydavatelství
- ▶ redaktor v nakladatelství
- ▶ redaktorka
- ▶ redaktorka zpravodajství v TV
- ▶ referent
- ▶ referent cestovního ruchu
- ▶ referent ministerstva životního prostředí
- ▶ referent odbytu
- ▶ referent prodeje v cestovní kanceláři
- ▶ referent státní správy
- ▶ referent státní správy – zahraniční styk
- ▶ referent úseku financí a cestovního ruchu
- ▶ referentka
- ▶ referentka nákupu a logistiky
- ▶ researcher v personální agentuře specializující se na executive search
- ▶ ředitel knihovny
- ▶ ředitel ústavu na vysoké škole
- ▶ scénáristka, rezententka, korektorka, herečka, teatroložka
- ▶ sekretariát zahraničního obchodu
- ▶ 2x sekretářka
- ▶ sociální pracovnice
- ▶ sociální pracovnice v domově pro seniory

- ▶ Sociální pracovnice v Domově s pečovatelskou službou pro seniory
- ▶ sociální pracovník v Domově pro osoby se zdravotním postižením
- ▶ sociální pracovník, učitel
- ▶ soukromá lektorka anglického jazyka
- ▶ soukromý učitel angličtiny
- ▶ Specialista implementace bankovních IS
- ▶ 2x specialista lidských zdrojů
- ▶ specialista na restaurování
- ▶ specialista podpory prodeje, provizní oddělení
- ▶ specialista pojištění
- ▶ středoškolský učitel
- ▶ studentský poradce na americké univerzitě – po-
bočka v ČR + překladatel na volné noze
- ▶ svatební koordinátor, koordinátor kongresů, lektor Rj
- ▶ šéfredaktor časopisu
- ▶ školitel kontroly nakladu letadel
- ▶ 3x školní psycholog
- ▶ školní psycholog na základní škole
- ▶ školní psycholog, pracovník v nízkoprahovém klubu pro mládež
- ▶ team lead na personálním odd.
- ▶ Team leader – vedoucí oddělení
- ▶ televizní redaktorka
- ▶ terapeut – práce s lidmi po léčbě drogové závislosti
- ▶ terapeutický pracovník – byty na půi cesty
- ▶ Tisková mluvčí
- ▶ účetní
- ▶ Učitel
- ▶ učitel na gymnáziu
- ▶ učitel na SŠ + lektor cizího jazyka na JŠ
- ▶ 11x učitel na střední škole
- ▶ 2x učitel na vysoké škole
- ▶ učitel na základní škole
- ▶ učitel SŠ
- ▶ učitelka angličtiny
- ▶ učitelka na 2. stupni ZŠ
- ▶ 2x učitelka na gymnáziu
- ▶ učitelka na jazykových školách-AJ a ČJ pro cizince, živnostník
- ▶ učitelka na JŠ, překladatelka
- ▶ učitelka na SŠ a na VŠ
- ▶ 3x učitelka na střední škole
- ▶ učitelka na VOŠ
- ▶ učitelka v mateřské škole
- ▶ učitelka všeobecně vzděl. předmětů na střední škole
- ▶ úředník na městském úřadu v oblasti památkové péče
- ▶ v současné době hledám práci
- ▶ věcný katalogizátor v knihovně
- ▶ vědecký asistent lektor na univerzitě – doktorand
- ▶ vědecký pracovník Akademie Věd ČR
- ▶ Vedoucí Helpdesku IT firmy
- ▶ vedoucí hudebně dramatického odd. DDM
- ▶ vedoucí informačního centra
- ▶ vedoucí konstruktér
- ▶ vedoucí krajského pověřeného pracoviště tradiční lidové kultury při Muzeu Vysočiny Třebíč
- ▶ vedoucí laboratoře na katedře historie-archeologie
- ▶ vedoucí oddělení služeb
- ▶ vedoucí oddělení vývoje slovníků a jazykového softwaru
- ▶ vedoucí poradenství v neziskové organizaci
- ▶ vedoucí prodejny
- ▶ vedoucí redakce vydavatelství
- ▶ vojenský psycholog
- ▶ vychovatelka v domově pro mentálně a zdravotně postižené
- ▶ výkonná ředitelka filmového festivalu
- ▶ výkonný ředitel servisního oddělení
- ▶ výzkumný a vývojový pracovník
- ▶ výzkumný a vývojový pracovník – humanitní vědy
- ▶ výzkumný pracovník na AV
- ▶ zahradní architekt, grafik, výtvarník
- ▶ zákaznický servis (back office)
- ▶ zástupce ředitele muzea
- ▶ zástupce šéfredaktora, fotograf

8.5 LÉKAŘSKÁ FAKULTA

- ▶ asistent hygienické stanice
- ▶ asistent na vysoké škole
- ▶ Dětský psychiatr v nemocnici
- ▶ 5x fyzioterapeut
- ▶ fyzioterapeut a masér
- ▶ fyzioterapeut na rehabilitačním oddělení
- ▶ fyzioterapeut na soukromé ambulanci
- ▶ fyzioterapeut v ambulanci
- ▶ fyzioterapeut v kojeneckem ústavu
- ▶ fyzioterapeut v nemocnici
- ▶ fyzioterapeut v rehabilitačním zařízení
- ▶ fyzioterapeut ve státní nemocnici
- ▶ fyzioterapeut, asistent
- ▶ fyzioterapeutka
- ▶ fyzioterapeutka na lůžkovém oddělení rehabilitace
- ▶ fyzioterapeutka ve st. ústavu
- ▶ gynekolog
- ▶ hasič
- ▶ Chirurg – práce na oddělení, ambulanci, operačních sálech
- ▶ lékař
- ▶ lékař na HTO
- ▶ lékař radiolog
- ▶ Lékař v krajské nemocnici
- ▶ 21x lékař
- ▶ lékař – ARO
- ▶ lékař – chirurg
- ▶ lékař anesteziologie
- ▶ lékař ARO
- ▶ lékař fakulní nemocnice
- ▶ lékař Gynekologicko-Porodnického oddělení
- ▶ lékař kliniky ve fakulní nemocnici
- ▶ lékař na ARO
- ▶ lékař na dětském oddělení
- ▶ lékař na interním odd. v krajské nemocnici
- ▶ 4x lékař na interním oddělení
- ▶ lékař na kožním oddělení
- ▶ lékař na neurologii
- ▶ lékař na oddělení
- ▶ lékař na radiodiagnostickém oddělení
- ▶ lékař oddělení
- ▶ lékař oddělení neonatologie
- ▶ lékař oddělení patologie
- ▶ lékař ORL
- ▶ lékař radiolog
- ▶ lékař úvazek 0,1 + doktorské studium
- ▶ lékař v městské nemocnici
- ▶ 2x lékař v nemocnici
- ▶ lékař v ordinaci VPL
- ▶ lékař v psych. léčebně
- ▶ 3x lékař ve státní nemocnici
- ▶ lékař ve státním zdravot. zařízení
- ▶ 4x lékařka
- ▶ 2x lékařka kožního odd.
- ▶ lékařka na dětské klinice
- ▶ 2x lékařka na dětském oddělení
- ▶ lékařka na gynekologicko-porodním odd.
- ▶ lékařka na interním oddělení
- ▶ lékařka na Očním oddělení
- ▶ lékařka na TRN odd.
- ▶ 2x lékařka v nemocnici
- ▶ lékařka v nemocnici + asistentka na MU



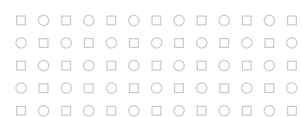


- ▶ lékařka-internistka v nemocnici
- ▶ lékař-sekundář na klinice
- ▶ lékař-specialista v okresní nemocnici
- ▶ neurolog
- ▶ nutriční terapeut na oddělení
- ▶ obchodní zástupce
- ▶ obchodní zástupce ve farmaceutické firmě
- ▶ oční optik – Optometrista
- ▶ odborná učitelka na zdravotní škole
- ▶ odborný referent ministerstva
- ▶ optik a optometrista, velká část náplně je však
- ▶ optik, optometrista v soukromé oční optice
- ▶ optik, optometrista a kontaktolog
- ▶ optik-optometrista
- ▶ optometrie
- ▶ 3x optometrista
- ▶ optometrista a oční optik
- ▶ 2x optometrista v oční optice
- ▶ optometrista v řetězci Optin
- ▶ optometrista v soukromé optice
- ▶ optometrista ve vlasrtní oční optice
- ▶ optometristka
- ▶ pedagogický pracovník specializačního vzdělávání
- ▶ pediatr
- ▶ praktický zubní lékař
- ▶ produktový manažer a manažer kvality
- ▶ radiční onkolog
- ▶ radioložka
- ▶ referent ochrany veřejného zdraví
- ▶ 6x sekundární lékař
- ▶ sekundární lékař a standardním oddělení + prezenční doktorské studium a práce s ním spojená
- ▶ sekundární lékař- interna
- ▶ sekundární lékař interního oddělení
- ▶ sekundární lékař na dětském oddělení
- ▶ sekundární lékař na lůžkovém oddělení
- ▶ sekundární lékař na oddělení chirurgie
- ▶ sekundární lékař v ambulantní části kliniky
- ▶ sekundární lékař v krajské nemocnici
- ▶ sekundární lékař ve fakultní nemocnici
- ▶ sekundární lékař, příprava na všeobecné praktické lékařství
- ▶ sekundární lékař, připravující se na atestaci
- ▶ sekundární lékařka
- ▶ sekundární lékařka chirurgického odd.
- ▶ sekundární lékařka v okresní nemocnici
- ▶ sekundární lékař
- ▶ sekundární lékař na klinice
- ▶ sekundář na chirurgickém oddělení
- ▶ soudní patolog
- ▶ soukromý zubní lékař
- ▶ 2x staniční sestra
- ▶ staniční sestra fakultní nemocnice
- ▶ staniční sestra na JIP
- ▶ 6x stomatolog
- ▶ stomatolog v soukromé ordinaci
- ▶ stomatolog v soukromé praxi
- ▶ stomatolog zaměstnaný v soukromé ordinaci
- ▶ učitel SŠ
- ▶ učitelka odborných předmětů na zdravotnické škole
- ▶ vedoucí směny
- ▶ 4x vrchní sestra
- ▶ 3x všeobecná sestra
- ▶ všeobecná sestra chirurgie JIP
- ▶ výškové práce
- ▶ výzkumný pracovník v klinických studiích
- ▶ výživový poradce, úprava stravovacích návyků
- ▶ zaměstnanec na absolventském místě ve stomatologické klinice
- ▶ zdravotník
- ▶ zdravotní poradce pacientů s epidermolysis bullosa congenita = výživový poradce, poradce v oš. materiálech, zajištění zdravotní péče ve FN Brno; pracovník v sociálních službách; koordinátor projektů
- ▶ zdravotní sestra
- ▶ zdravotní sestra na oční klinice
- ▶ zdravotní sestra u lůžka
- ▶ zubař v soukromé praxi
- ▶ 4x zubní lékař

8.6 PEDAGOGICKÁ FAKULTA

- ▶ asistent vedení firmy
- ▶ administrativní pracovník
- ▶ administrativní pracovník + programátor
- ▶ animátor umění, průvodce
- ▶ area sales representative
- ▶ asistent
- ▶ asistent na vysoké škole
- ▶ asistent pedagoga v ZŠ speciální
- ▶ asistent zahraničního obchodu, specializace ruský jazyk
- ▶ asistentka jednatele
- ▶ asistentka obchodního oddělení
- ▶ Asistentka oddeleni v IT-firme
- ▶ asistentka product managementu
- ▶ asistentka ředitele
- ▶ asistentka ve stavební firmě
- ▶ asistentka vedení společnosti + personalistika, marketing
- ▶ asistentka vedoucího oddělení
- ▶ au-pair
- ▶ autodoprava nákladní nad 7,5t
- ▶ barista
- ▶ Customer Service Representative
- ▶ designer spodního prádla a grafik
- ▶ disponent mezinárodní kamionové dopravy
- ▶ dokumentarista obvod. odd. PČR
- ▶ domácí učitelka, vychovatelka, chůva, hospodyně...
- ▶ družinářka na ZŠ
- ▶ dříve učitel, nyní redaktor Český rozhlas
- ▶ elektroprojektant
- ▶ elektroprojektant VN, NN
- ▶ evangelista (pro studenty)
- ▶ Examinátor a metodik AJ pro AČR
- ▶ grafička
- ▶ grafik (tvůrce animovaných bannerů pro internetovou reklamu)
- ▶ Helpdesk
- ▶ hl. prac. poměr: provozní stravovacích provozů v rekreačním areálu, vedl. prac. poměr: učitelka AJ, OSVČ
- ▶ HR asistent
- ▶ informační pracovnice v turistickém informačním centru
- ▶ instruktor sociální rehabilitace
- ▶ key account manager
- ▶ knihovnice na dětské oddělení veřejné knihovny
- ▶ kodér www stránek, návrhy reklamních předmětů
- ▶ kontaktní pracovník v sociálně vyloučené lokalitě (sociální práce s romskými dětmi)
- ▶ koordinátor projektů jazykové literatury v knižním vydavatelství
- ▶ Koordinátor v IT firmě
- ▶ koordinátorka vzdělávání
- ▶ korektor ČJ
- ▶ lékař ve fakultní nemocnici
- ▶ lektorka a jednatelka soukromé jazykové školy
- ▶ lektorka jazyků na jazykové škole (na živnostenský list)
- ▶ lektorka v jazykové škole
- ▶ 3x logoped
- ▶ logoped působící na oddělení i v ambulanci
- ▶ logoped v logopedické ambulanci

- ▶ logoped v MŠ
- ▶ logoped v soukromé ambulanci klinické logopedie
- ▶ logoped ve školském poradenském zařízení SPC
- ▶ Logopedka ve zdravotnickém zařízení
- ▶ marketingový poradce
- ▶ metodik pro střední školy
- ▶ metodik školitel
- ▶ nákupší materiálu v logistickém odd.
- ▶ návrhář bytových interiérů
- ▶ nemocniční fotograf a grafik
- ▶ obcho.zástupce+manažer obch.sítě+lektor
- ▶ obchodní konzultantka pro firemní vzdělávání
- ▶ obchodní referent
- ▶ obchodní referentka pro Německo
- ▶ obchodní zástupce
- ▶ obchodní zástupce – objednávky a servis u zákazníků
- ▶ oblastní manažer
- ▶ odborný bankovní referent
- ▶ operátor call centra
- ▶ operátor fotogrammetrie
- ▶ pastorační asistentka v diecézním centru pro mládež
- ▶ pedagog na ZŠ
- ▶ pedagog volného času
- ▶ pedagogický pracovník – volný čas
- ▶ personalista
- ▶ podpora prodeje
- ▶ pojišťovací agent
- ▶ policie ČR, skupina vyšetřování
- ▶ poradce rané péče
- ▶ Pracovník personálního oddělení,
- ▶ pracovník poštovní přepráky
- ▶ pracovník zákaznického servisu, technická podpora
- ▶ 2x prodavačka
- ▶ projektová manažerka
- ▶ projektový manažer obecně prospěšné společnosti
- ▶ referentka Informačního centra
- ▶ referentka studijního oddělení
- ▶ ředitelka v jazykové škole
- ▶ skladník+administrativní pracovník
- ▶ sociální kurátorka
- ▶ sociální pracovnice pro dávky pro zdravotně postižené občany
- ▶ sociální pracovnice v tlumočnickém centru pro neslyšící, lektor NJ pro handicapované studenty VŠ
- ▶ sociální pracovník
- ▶ soukromá učitelka angl. jazyka
- ▶ soukromý podnikatel
- ▶ spec. pedagog
- ▶ speciální pedagog na Základní škole speciální
- ▶ speciální pedagog ve speciálně pedagogickém centru
- ▶ Speciální pedagog-třídní učitel na speciální škole
- ▶ spolumajitel jazykové školy
- ▶ státní zaměstnanec
- ▶ stredoskolsky ucitel anglickeho jazyka
- ▶ středoškolský učitel
- ▶ školní speciální pedagog
- ▶ školní speciální pedagog, logoped
- ▶ technický asistent
- ▶ technik defektoskopie
- ▶ třídní učitelka – speciální ZŠ
- ▶ třídní učitelka na prvním stupni základní školy
- ▶ Třídní učitelka na ZŠ
- ▶ týmová asistentka
- ▶ uč SŠ
- ▶ účetní
- ▶ účetní-hl.prac.poměr, učitel na VOŠ
- ▶ učitel 1. stupně, logoped
- ▶ 2x učitel 1.stupeň ZŠ
- ▶ učitel a examinátor AJ a NJ při MO ČR
- ▶ učitel a pedagogický vychovatel
- ▶ Učitel AJ na ZŠ
- ▶ učitel na SŠ
- ▶ Učitel anglického jazyka
- ▶ učitel matematiky a informatiky na 2. stupni ZŠ
- ▶ učitel na 1. i 2. stupni ZŠ
- ▶ 4x učitel na 1. stupni ZŠ
- ▶ 4x učitel na gymnáziu
- ▶ 2x učitel na jazykové škole
- ▶ učitel na soukromé SŠ
- ▶ učitel na soukromé střední odborné škole
- ▶ učitel na speciální základní škole
- ▶ Učitel na SŠ, ZUŠ
- ▶ učitel na střední škole UK
- ▶ učitel na střední odborné škole
- ▶ 15x učitel na střední škole
- ▶ učitel na základní a umělecké škole
- ▶ učitel na základní logopedické škole
- ▶ 51x učitel na základní škole
- ▶ učitel na základní škole (zvláštní)
- ▶ učitel na základní škole praktické
- ▶ učitel na základní škole, koordinátor švp
- ▶ učitel na základní škole, učitel na jazykové škole
- ▶ učitel na ZŠ 1. stupeň + cvičitelka
- ▶ učitel na ZŠ speciální
- ▶ učitel na SŠ, ZŠ
- ▶ učitel v logopedické třídě MŠ, logoped
- ▶ Učitelka 2. stupně základní školy
- ▶ učitelka a logopedka v MŠ
- ▶ učitelka AJ a ČJ na ZŠ
- ▶ učitelka anglického jazyka na SŠ a VOŠ
- ▶ učitelka MŠ – logoped
- ▶ učitelka MŠ + logopedika
- ▶ učitelka MŠ speciální
- ▶ 19 učitelka na 1st.ZŠ
- ▶ učitelka na 2. stupni ZŠ
- ▶ UČITELKA NA 8-LETÉM GYMNAZIU
- ▶ 2x učitelka na gymnáziu
- ▶ učitelka na jazykové škole, ale OSVČ
- ▶ učitelka na malotřídní ZŠ
- ▶ učitelka na sou stavební a soš
- ▶ učitelka na soukromém gymnáziu
- ▶ 2x učitelka na SŠ
- ▶ učitelka na SŠ a na ZUŠ
- ▶ učitelka na SŠ a pak na ZŠ
- ▶ 2x učitelka na střední odborné škole
- ▶ 4x učitelka na střední škole
- ▶ učitelka na střední škole, nyní na rodičovské dovolené
- ▶ učitelka na střední škole, vedoucí komise cizích jazyků
- ▶ učitelka na středním odborném učilišti
- ▶ 34x učitelka na základní škole
- ▶ učitelka na základní škole – 1. stupeň
- ▶ učitelka na základní škole praktické
- ▶ učitelka na ZŠ a učitelka na ZUŠ
- ▶ učitelka na ZŠ a ZUŠ
- ▶ učitelka SŠ
- ▶ 2x učitelka v mateřské škole
- ▶ učitelka v MŠ logopedická třída
- ▶ učitelka výtvarného oboru na základní umělecké škole
- ▶ učitelka ZŠ na prvním stupni – spojené 3 třídy
- ▶ vedoucí Eurocentra
- ▶ vedoucí pobočky cestovní kanceláře
- ▶ vedoucí sekretariátu exekutorského úřadu
- ▶ vedoucí skupiny provozů
- ▶ vedoucí sociální služby
- ▶ vedoucí supervizor v call centru
- ▶ Vedoucí testovacího týmu
- ▶ vedoucí týmu účetních pro zahraniční pobočku
- ▶ vedoucí v uklidové firmě
- ▶ vlastním s partnerem mobilní kavárnu – čajovnu, kterou provozujeme na historických akcích v Rakousku
- ▶ vychovatel v dětském domově
- ▶ vychovatel v ústavu soc. péče
- ▶ zástupce ředitele a pedagog volného času
- ▶ zprostředkovatel. finanční poradenství a vzdělávání



8.7 PRÁVNICKÁ FAKULTA

- ▶ „firemní“ právník
- ▶ advokacie
- ▶ advokátní koncipientka A
- ▶ 96x advokátní koncipient
- ▶ 4x advokátní koncipient v advokátní kanceláři
- ▶ advokátní koncipient v mezinárodní advokátní kanceláři
- ▶ advokátní koncipient v mezinárodní advokátní kanceláři
- ▶ advokátní koncipient, aktuálně ve druhém ročníku praxe
- ▶ advokátní koncipient, vysokoškolský pedagog
- ▶ 9x advokátní koncipientka
- ▶ advokátní koncipient
- ▶ asistent soudce
- ▶ asistentka soudce
- ▶ Asistent daňového poradce jedné ze společnosti patřící do tzv. BIG 4
- ▶ asistent na vysoké škole
- ▶ 20x asistent soudce
- ▶ asistent soudce na Nejvyšším správním soudě
- ▶ asistent soudce okresního soudu
- ▶ asistent soudce ÚS
- ▶ asistent v EU
- ▶ asistent veřejného ochránce práv
- ▶ asistentka předsedy soudu + tisková mluvčí
- ▶ 4x asistentka soudce
- ▶ asistentka soudce u Okresního soudu
- ▶ compliance v pobočce zahraniční banky (právní funkce charakterově podobná vnitřnímu auditu banky)
- ▶ 7x exekutorský koncipient
- ▶ exekutorský koncipient exekutorského úřadu
- ▶ 3x firemní právník
- ▶ firemní právník (legal counsel se tomu tady říká)
- ▶ Firemní právník a vedoucí oddělení likvidace pojistných událostí
- ▶ inspektorka pracovněprávních vztahů – specialista
- ▶ instruktor rekreačního potápění
- ▶ 4x justiční čekatel
- ▶ komisař Služby kriminální policie a vyšetřování
- ▶ koncipient – firemní právník
- ▶ koncipient u notáře
- ▶ 3x koncipient v advokátní kanceláři
- ▶ koncipientka v exekutorském úřadu + nárazově překlady
- ▶ koncipientská praxe v advokátní kanceláři
- ▶ kontrolor
- ▶ kontrolor na živnostenském úřadě
- ▶ manager
- ▶ manažerka v soukromém zdravotnickém zařízení
- ▶ metodik-právník
- ▶ notářská koncipientka
- ▶ 2x notářský koncipient
- ▶ obchodní zástupce – pronájem čistících rohoží
- ▶ oblastní obchodní vedoucí v řetězci supermarketů
- ▶ odborně technický pracovník a právník v organizaci spravující drobné vodní toky
- ▶ odborný asistent
- ▶ odborný referent
- ▶ odborný referent (právník)
- ▶ odborný referent oddělení správního řízení
- ▶ odborný referent státní správy na oddělení správního řízení
- ▶ personalista
- ▶ 8x podnikový právník
- ▶ podnikový právník se zaměřením na veřejné zakázky
- ▶ policejní rada, analyticko legislativní činnosti
- ▶ Policie ČR
- ▶ poradce na zahraničním zastupitelském úřadě
- ▶ pracovník právního oddělení – firemní právník
- ▶ právní čekatel
- ▶ právní čekatelka
- ▶ právní referent odboru kompatibility s právem Evropské unie
- ▶ právní referent ve státní správě
- ▶ 11x právník
- ▶ právník – správní řízení
- ▶ právník (referent) legislativně právního odboru
- ▶ právník evropského odboru na ústředním orgánu státní správy
- ▶ právník katastrálního úřadu
- ▶ právník katastru nemovitostí
- ▶ právník kontrolního oddělení finančního úřadu
- ▶ právník majetkového odd. na KÚ
- ▶ právník na celním úřadě
- ▶ právník na městské části
- ▶ právník na Městském úřadě
- ▶ právník na odd.přestupků
- ▶ právník na právním oddělení statutárního města
- ▶ právník na vysoké škole
- ▶ právník odboru
- ▶ právník odboru krizového řízení
- ▶ právník odboru sociálních věcí
- ▶ právník s obecným zaměřením
- ▶ právník specialista regulace finančního trhu
- ▶ právník specialista, VŠ pedagog
- ▶ právník společnosti
- ▶ právník státní instituce
- ▶ právník střediska majetkoprávní přípravy staveb
- ▶ právník u ústředního orgánu státní správy
- ▶ právník úřadu městské části
- ▶ právník v advokátní kanceláři
- ▶ právník v bance
- ▶ právník v oddělení nemovitostí
- ▶ právník v právním oddělení banky
- ▶ právník ve s.r.o. zabývající se poradenstvím
- ▶ právník veřejná instituce
- ▶ právník zdravotní pojišťovny
- ▶ právník, metodik
- ▶ právník-kontrolní oddělení
- ▶ právník-úředník
- ▶ promotér, DJ, hudební publicista
- ▶ překladatel na volné noze
- ▶ překladatel ve služebním poměru
- ▶ realitní makler-sales associate
- ▶ 2x referent
- ▶ referent dohledu nad zadáváním veřejných zakázek
- ▶ referent majetkové správy odboru veřejných zakázek
- ▶ referent na ministerstvu
- ▶ referent na odboru legislativy
- ▶ referent na oddělení dotací
- ▶ referent na OVM
- ▶ referent na uzsvm
- ▶ referent odboru kontroly veřejných zakázek
- ▶ referent odboru legislativního a právního
- ▶ referent odboru legislativního na ministerstvu
- ▶ referent právního oddělení
- ▶ referent právního oddělení MF, oddělení pro mezinárodní vztahy
- ▶ referent pro hospodaření s majetkem
- ▶ referent přestupků
- ▶ Referent státní správy – zahraniční vztahy a problematika EU
- ▶ referent státní správy a samosprávy
- ▶ referent státní správy-právník
- ▶ referent územně a stavebně správního odboru
- ▶ referent veřejnoprávních záležitostí
- ▶ referent-právník na ministerstvu
- ▶ referent státní správy a samosprávy
- ▶ ředitel obchodní společnosti
- ▶ řízení operačních rizik
- ▶ samostatný advokát spolupracující s velkou AK
- ▶ Specialista v oddělení kapitálových trhu, back office
- ▶ státní úředník

- ▶ úředník mezinárodního odboru ministerstva spravedlnosti
- ▶ vědec
- ▶ vedoucí obchodního oddělení
- ▶ Vedoucí odboru kontrolního a právního ve státní správě
- ▶ vedoucí oddělení na ministerstvu
- ▶ vedoucí oddělení vodního hospodářství, ochrany ovzduší a ochrany přírody
- ▶ vedoucí pobočky neziskové organizace
- ▶ vedoucí právního úseku
- ▶ vedoucí referátu právně-ekonomického na úřadě
- ▶ vedoucí exekutorského úřadu
- ▶ vrchní rada na ministerstvu
- ▶ vyšetřovatel
- ▶ vyšetřovatel SKPV Policie ČR
- ▶ vyšší soudní úřednice
- ▶ vyšší soudní úředník
- ▶ zadávání veřejných zakázek
- ▶ zaměstnanec právního oddělení

8.8 PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA

- ▶ 0,1 úvazek na MU
- ▶ administrativní pracovník – společnost nabízející služby firmám
- ▶ administrativní pracovník v internetovém obchodě
- ▶ Akademický pracovník – učitel na vysoké škole
- ▶ analytik
- ▶ analytik – ocenování pohledavek
- ▶ Analytik CRM (customer relationship management)
- ▶ analytik klientské podpory
- ▶ Analytik na oddělení řízení rizik
- ▶ aplikační inženýr
- ▶ asistentka obchodní ředitelky
- ▶ asistent kanceláře společnosti
- ▶ Asistent na ekonomickém úseku
- ▶ asistent na VŠ
- ▶ asistentka
- ▶ asistentka marketingu a produkční
- ▶ bankovní poradce
- ▶ botanik ve státní ochraně přírody
- ▶ datový operátor – editace v GISových programech
- ▶ doktorand na univerzitě
- ▶ doktorand v molekularne biologické laboratorii
- ▶ doktorand v proteomické laboratorii
- ▶ doktorand/vědecký výzkumný pracovník
- ▶ embryolog v IVF centru
- ▶ FEA inženýr – numerické simulace ANSYS
- ▶ finanční a personální manager
- ▶ finanční poradkyně, lektorka, manager obchodní sítě
- ▶ Geodet
- ▶ geodet zpracovatel v CAD
- ▶ geolog
- ▶ geolog a hydrogeolog
- ▶ GIS pracovník na stavebním úřadě
- ▶ GIS specialista
- ▶ grantový asistent – administrace grantů
- ▶ Hodnotitel ekotoxikologických rizik na organismy
- ▶ hydrogeolog
- ▶ chemický analytik ve výskumech a vývoji
- ▶ chemik analytik
- ▶ implementátor programových modulů
- ▶ inspektor jakosti
- ▶ IStechnicka na Masarykově univerzitě
- ▶ IT analytik
- ▶ IT specialista
- ▶ jiný odborný pracovník
- ▶ junior konzultant prodeje značkové prodejny
- ▶ key account manager
- ▶ klinický biochemik
- ▶ koordinátor dobrovolníků neziskové organizace
- ▶ koordinátor jazykových pobytů v zahraničí
- ▶ koordinátor pracovních programů v zahraničí
- ▶ Koordinátor projektů cestovního ruchu – Referát marketingu – Kancelář primátora města
- ▶ koordinátor překladových projektů
- ▶ koordinátor překladů v překladatelské agentuře
- ▶ koordinátor transportu, zakaznický servis
- ▶ laborant v chemické laboratorii
- ▶ laborant v chemické laboratorii
- ▶ laborant ve zdravotnické laboratorii
- ▶ laboratorní a terénní pracovník
- ▶ Likvidátor škodných událostí
- ▶ logistik tuzemské dopravy
- ▶ manažer a obchodní zástupce pro vědu a výzkum
- ▶ manažer kvality
- ▶ Medicínský reprezentant
- ▶ meteorolog na regionálním pracovišti
- ▶ metrolog na oddělení primární metrologie hmotnosti
- ▶ mikrobioložka
- ▶ monitor klinických studií
- ▶ obchodní manažer
- ▶ obchodní referent
- ▶ Obchodní referentka
- ▶ obchodní zástupce
- ▶ odborný asistent
- ▶ odborný asistent v chemické laboratorii
- ▶ odborný laborant VŠ vzdělání na ZÚ
- ▶ odborný pracovník – technik VŠ, terénní zoolog-ornitolog
- ▶ odborný pracovník mikrobiologie v klinické laboratorii
- ▶ odborný pracovník na VŠ
- ▶ odborný pracovník na vysoké škole
- ▶ odborný pracovník v laboratorních metodách
- ▶ odborný pracovník v laboratorii
- ▶ odborný pracovník v laboratorii kultivace buněk
- ▶ odborný pracovník v laboratorii mikrobiologie
- ▶ odborný pracovník v molekulárně genetické laboratorii
- ▶ odborný pracovník ve vědeckovýzkumné laboratorii
- ▶ odborný pracovník ve výzkumné laboratorii
- ▶ odborný pracovník zoolog, ekolog konzultanstké firmy
- ▶ odborný vědecký pracovník ve výzkumu
- ▶ odborný VŠ pracovník AV ČR
- ▶ operátor pořizování dat
- ▶ personalistika – zprostředkování zaměstnání, obchodní komunikace s partnery, vedení výběrových řízení, inzerce, marketing
- ▶ Phd. student s polovičním úvazkem
- ▶ podpora zákazníka – zpracování objednávek
- ▶ policie ČR
- ▶ pomocný kuchař ve školní jídelně
- ▶ pracovník výzkumu a vývoje-chemická laboratorii
- ▶ praktikantka v online marketingu
- ▶ produktový specialista = nákup + odborná podpora obchodníků
- ▶ programátor, správce ICT
- ▶ projektový manažer
- ▶ projektový manažer – organizace zaměřená na energetiku, možnost úspor, žádosti o dotace z evropských fondů
- ▶ radiologický fyzik na onkologii
- ▶ referent
- ▶ referent implementace dotačního operačního programu z EU
- ▶ referent implementace programu
- ▶ referent integrovaného systému
- ▶ referent odboru životního prostředí MÚ





- ▶ referent registru zdravotnických pracovníků; odborný pracovník
- ▶ referent v outsourcingové firmě
- ▶ referent v pojišťovně
- ▶ samostatný technolog v imunologické laboratoři
- ▶ samostatný vědecký pracovník / PhD student
- ▶ Software tester
- ▶ specialista technického rozvoje se zaměřením na vývoj detergentů
- ▶ správce GIS (geografický informační systém)
- ▶ správce IT, technický redaktor vědeckého časopisu
- ▶ školitel z platné právní úpravy ve středisku bezpečné jízdy, eventuelně učitel teoretických a praktických předmětů
- ▶ technický pracovník pro výzkum
- ▶ technik geodézie
- ▶ technik vrtných souprav, geologický průzkum a řízení stavby
- ▶ technolog reaktorové fyziky – specialista v Jaderné elektrárně Dukovany
- ▶ test inženýr ve vývoji světlometů
- ▶ Tester informačních systémů
- ▶ 4x učitel na gymnáziu
- ▶ učitel na SOŠ
- ▶ učitel na SŠ, lektor na JŠ
- ▶ učitel na středisku environmentální výchovy
- ▶ 5x učitel na střední škole
- ▶ učitel na víceletém gymnáziu
- ▶ učitel na vysoké škole
- ▶ učitel na základní a střední škole
- ▶ 5x učitel na základní škole
- ▶ učitel na ZUŠ
- ▶ učitel SŠ
- ▶ učitelka LDO ZUŠ
- ▶ 5x učitelka na gymnáziu
- ▶ 4x učitelka na střední škole
- ▶ 5x učitelka na základní škole
- ▶ úřednice na magistrátě
- ▶ úředník ve státní správě
- ▶ v notářské kanceláři
- ▶ vědecko-výzkumná pracovníce v chemické laboratoři
- ▶ vědecký asistent
- ▶ 2x vědecký pracovník
- ▶ vědecký pracovník v genetické laboratoři
- ▶ vědecký pracovník v laboratoři
- ▶ vedoucí sekce grantového a dotačního poradenství
- ▶ vysokoškolský odborný pracovník v laboratoři mikrobiologie
- ▶ vývojový a výzkumný pracovník
- ▶ výzkumný a vývojový pracovník
- ▶ Výzkumný asistent
- ▶ 4x výzkumný pracovník
- ▶ výzkumný pracovník v chemické laboratoři
- ▶ výzkumný pracovník v laboratoři molekulární biologie
- ▶ Výzkumný technik v laboratoři rostlinné biologie
- ▶ zákaznická linka – telefonní operátor
- ▶ zástupce manažera pobočky v bance
- ▶ zástupce vedoucí – obchodu s oděvy
- ▶ zástupce vedoucího laboratoře ve farmaceutické analýze
- ▶ zkušební technik v kanceláři (zpracování výsledků zkoušek)
- ▶ zpracovatel a řešitel zakázek v oboru hydrogeologie

8.9 FAKULTA SPORTOVNÍCH STUDIÍ

- ▶ finanční poradce
- ▶ lektor-instruktor na učilišti požární ochrany
- ▶ logoped ve zdravotnictví
- ▶ manažer
- ▶ provozovatel penzionu
- ▶ recepční ve farmaceutickém skladě
- ▶ referentka logistiky + tlumočnice
- ▶ Sales Manager
- ▶ specialista inspekce a kontroly
- ▶ Speciální pedagog a učitel TV
- ▶ správce portfolia
- ▶ stevardka
- ▶ šéfreprezentant majetkové pradenství
- ▶ učitel na základní škole
- ▶ učitel na gymnáziu
- ▶ učitel na SOŠ
- ▶ 3x učitel na střední škole
- ▶ učitel na základní škole
- ▶ Učitel tělesné výchovy na střední škole
- ▶ učitel TV střední škola
- ▶ učitelka na gymnáziu
- ▶ vedoucí oddělení marketingu
- ▶ vybavení obchodu s oblečením
- ▶ zdravotnický záchranář ARO

Příloha č. 2

Specifikace zaměstnavatele



9.1 EKONOMICKO-SPRÁVNÍ FAKULTA

- ▶ A&CE Global Finance, a.s.
- ▶ ActaNet, s. r. o, Brno
- ▶ ActaNet, s.r.o., Brno
- ▶ advokátní kancelář, Praha
- ▶ AE& s.r.o. Křížkova 72, Brno
- ▶ Agrotec a.s.
- ▶ Allrisk, s.r.o.
- ▶ ArcelorMittal Ostrava, Ostrava
- ▶ AVX Czech Republic, Uherské Hradiště
- ▶ AWD ČR, Brno
- ▶ Barum Continental, spol. s r.o., Otrokovice
- ▶ BDO Prima CA
- ▶ BMB Leitnr Bratislava, Zamocka 32, Bratislava
- ▶ BOSCH České Budějovice
- ▶ Brand Brothers, s.r.o. Brno
- ▶ Brno
- ▶ Brno English Centrum, Brno
- ▶ Brno, firma nabízející software pro daňové poradce a auditory
- ▶ CARSA, Carratera Asua 6, Bilbao, Spain. místo práce – Kancelář v Bruselu
- ▶ Citibank Europe plc, Evropská 178, 166 40 Praha 6
- ▶ Citibank Europe plc, org. složka, Praha
- ▶ Citibank, Brno
- ▶ Clearstream Operations Prague, s.r.o., Deutsche Boerse Group
- ▶ Commerzbank AG, Brno
- ▶ Continental Automotive Systems Czech Republic s.r.o., Frenštát pod Radhoštěm
- ▶ ContiTrade Services s.r.o., Otrokovice
- ▶ ČSOB
- ▶ CzechInvest
- ▶ Czechinvest, Brno
- ▶ CzechTourism, Bruxelles
- ▶ Česká podnikatelská pojišťovna, Vienna Insurance Group, Budějovická 5, Praha
- ▶ Česká spořitelna
- ▶ Českomoravský cement, a.s., nástupnická společnost, Mokrá 359
- ▶ Český statistický úřad, Praha
- ▶ Člověk v tísni, o.p.s.
- ▶ ČMZRB, a. s.
- ▶ 2x ČSOB
- ▶ DALKIA ČR, Ostrava
- ▶ Dek a.s. Tiskařská 10/257, Praha 10
- ▶ DEK a.s.Praha
- ▶ Deloitte Audit s.r.o., Praha
- ▶ DGS i, Brno
- ▶ DS Leasing, Brno
- ▶ DSGi Brno
- ▶ DSGi, Spielberk office, Brno
- ▶ Dům dětí a mládeže, Třinec, příspěvková organizace, Třinec
- ▶ E.ON Brno
- ▶ Eaton Elektrotechnika s.r.o., Komárovská 2406, Praha
- ▶ Ed. Haas CZ s.r.o.
- ▶ EON IS, Praha
- ▶ 3x Ernst & Young Audit
- ▶ Ernst and Young, Praha
- ▶ Ernst&Young. audit s. r. o. , Praha
- ▶ Evropska komise
- ▶ Ezpada s.r.o., Jungmannova 24, Praha
- ▶ Finanční skupina Fio, Praha
- ▶ Francouzské velvyslanectví, Praha
- ▶ Gebrüder Weiss, Evropská 870, Modřice 664 42
- ▶ Generali pojišťovna a.s., Praha
- ▶ Genritrik, Svitavy
- ▶ Ginkgo
- ▶ Globus Brno
- ▶ Gradior Group a.s., Brno
- ▶ 2x GRANTIKA České spořitelny, a.s., Brno
- ▶ Historic Casr, Mořice
- ▶ Home Credit International
- ▶ Honeywell, s.r.o.
- ▶ 2x Honeywell, spol. s r.o., Brno
- ▶ HTS v.o.s.
- ▶ HUMANIC CZ, spol. s.r.o., centrála Brno
- ▶ HYJÉ – koně Zlínského kraje, o.p.s.
- ▶ 2x IBM Brno
- ▶ IBM GSDC, Brno
- ▶ IBM, Bratislava
- ▶ IFE-CR,a.s., Modřice
- ▶ Ikea ceska republika s.r.o.
- ▶ Imeso s.r.o., Brno
- ▶ INBEV
- ▶ Infosys BPO, s.r.o.
- ▶ Infosys, BPO Brno
- ▶ Infosys, Brno Holandská 9
- ▶ Inventec, Modřice
- ▶ Inventic s.r.o.
- ▶ 2x Jihomoravský kraj, Brno
- ▶ KB
- ▶ 2x Komerční banka, Brno
- ▶ Komerční pojišťovna a.s., Palackého, Jihlava
- ▶ Konica Minolta, Brno
- ▶ KONZULTA Brno, Brno
- ▶ Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group, Praha
- ▶ Kooperativa pojišťovna, a.s., VIG
- ▶ Kooperativa, Brno
- ▶ Kovolit Modřice, a.s.
- ▶ KP MAX, s.r.o., Brno (frančizant SUBWAY, Modřice)
- ▶ KPMG
- ▶ KPMG Česká republika s.r.o.
- ▶ 3x KPMG Česká republika, s.r.o., Pobřežní 1a, Praha
- ▶ KPMG ČR, s.r.o.
- ▶ 2x KPMG, Brno
- ▶ Krajský úřad Olomouckého kraje
- ▶ Krajský úřad Zlínského kraje
- ▶ KULIČKOVÉ ŠROUBY KUŘIM, A.S., Štefánikova 41a, 60200 Brno
- ▶ Leitner + Leitner, Videň
- ▶ Light Blue a.s. Brno
- ▶ Livetrade s.r.o., Brno
- ▶ 2x Magistrát města Brna
- ▶ Magistrát města Opavy





- ▶ Manpower, Brno
- ▶ 6x Masarykova univerzita, Brno
- ▶ Mather Activation, Praha
- ▶ 2x Mazars s.r.o., Praha
- ▶ 5x Mendelova zemědělská a lesnická univerzita v Brně
- ▶ Město Jeseník
- ▶ Město Krnov, Krnov
- ▶ Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR
- ▶ 2x Ministerstvo průmyslu a obchodu, Praha
- ▶ Ministerstvo školství
- ▶ Ministerstvo zdravotnictví
- ▶ Ministerstvo zdravotnictví, Palackého náměstí 4, 12801 Praha
- ▶ MMM Medcenter / BMT Medical Technology
- ▶ Monsanto ČR
- ▶ Moravia Propag, Brno
- ▶ Motorola
- ▶ MZLU Brno, ICV
- ▶ MZV ČR
- ▶ neuedu
- ▶ Obec Bory
- ▶ OKD Doprava, Ostrava
- ▶ Okna Macek, Dubřany
- ▶ OSVČ
- ▶ Partners for Life Planning, a.s.
- ▶ Poclair Hydraulics, Brno
- ▶ Policie České republiky, Teplice
- ▶ Poliklinika Starý Lískovec, spol.s.r.o. U pošty 14, Brno 625 00. Dále Masarykova Univerzita, Ekonomicko – správní fakulta. Lipová 41a, 602 00 Brno
- ▶ Praha Facilities Management
- ▶ PricewaterhouseCoopers
- ▶ 2x PricewaterhouseCoopers Audit
- ▶ PricewaterhouseCoopers Audit, s.r.o., Brno
- ▶ 2x PricewaterhouseCoopers Audit, s.r.o., Praha
- ▶ PricewaterhouseCoopers Česká republika s.r.o.
- ▶ Raiffeisenbank a.s.
- ▶ Raiffeisenbank a.s. Hvězdova, Praha
- ▶ Raiffeisenbank, a.s., pobočka Brno
- ▶ Regionální rada Jihovýchod
- ▶ Regionální rozvojová agentura východní Moravy, Zlín
- ▶ REHAU s.r.o.
- ▶ Rehishaw PLC Anglie, pobočka Brno
- ▶ Rödl&Partner Audit, s.r.o., Brno
- ▶ Roland Berger Strategy
- ▶ RWE
- ▶ Sejong Czech, Karviná
- ▶ SIEMENS
- ▶ Spořitelna
- ▶ Student Agency s.r.o.
- ▶ Studentagency, s.r.o., Dům pánů z Lipé Náměstí Svobody 17, 602 00 Brno
- ▶ T.E.S. Polička
- ▶ TESCO
- ▶ Tchas s.r.o. Ostrava
- ▶ TMF Czech, a.s., Praha
- ▶ Tönsmeier Kunststoffe, Höxter, Německo
- ▶ Triglav pojišťovna, a.s., Brno
- ▶ UniCredit Bank Czech Republic, a.s.
- ▶ Uniqa pojišťovna, Brno
- ▶ Úřad Regionální rady Moravskoslezsko
- ▶ Úřad Regionální rady regionu soudržnosti Jihovýchod
- ▶ Úřad Regionální rady regionu soudržnosti Jihozápad, pobočka Plzeň (sídlo v Českých Budějovicích)
- ▶ Úřad Regionální rady Severozápad, Ústí nad Labem
- ▶ v souladu s mou smlouvou nemohu sdělit
- ▶ Všeobecná zdravotní pojišťovna
- ▶ Yashica, s.r.o.
- ▶ Zabala CZ s.r.o.
- ▶ Zámek Dobříš
- ▶ ZERA, a.s., Ratíškovice

9.2 FAKULTA INFORMATIKY

- ▶ 2x Acision, Brno
- ▶ Acision, Czech Republic, Brno
- ▶ Aadastra business consulting, Praha
- ▶ Anect a.s.
- ▶ ANF Data, Brno
- ▶ ARTIN spol. s r.o.
- ▶ 2x Aura, s. r. o. Úvoz 56, Brno
- ▶ AVG Technologies, Brno
- ▶ AVG Technologies, s.r.o.
- ▶ 3x Brno
- ▶ Cleverlance a.s., Praha
- ▶ Česká Spořitelna a.s., Praha
- ▶ ecommerce, a.s.
- ▶ FEI, Brno
- ▶ G.M.Project, s.r.o. Opava
- ▶ GMC Software technology, Hradec Králové
- ▶ GoodData s.r.o., Brno
- ▶ hci
- ▶ Hella Corporate Center Central & Eastern Europe, Mohelnice
- ▶ Hewlett-Packard, Praha
- ▶ Home credit
- ▶ 2x Honeywell Brno
- ▶ IBA CZ
- ▶ IBA CZ s.r.o
- ▶ IBA CZ, Praha
- ▶ IBA CZ, s. r. o., Křenová 72, Brno
- ▶ IBM Brno
- ▶ IBM GSDC a.s., Brno
- ▶ IBM GSDC, Brno
- ▶ IBM IDC Brno
- ▶ IDS SCHEER
- ▶ IPS s.r.o, Česká 1, Brno
- ▶ IT Systems, České Budějovice
- ▶ JABLOTRON ALARMS, Jablonec nad Nisou
- ▶ Jihlava
- ▶ Karat software, a.s., Přerov
- ▶ MAFASOFT s.r.o., Praha
- ▶ Magion System a.s., Vsetín
- ▶ Mary Kay, Praha
- ▶ 4x Masarykova univerzita, Brno
- ▶ Masarykova univerzita, Ústav výpočetní techniky, Brno
- ▶ Moravia IT, Brno
- ▶ MU – ÚVT, Brno
- ▶ Mycroft Mind, a.s.
- ▶ N/A
- ▶ Ness Czech, Praha
- ▶ Ness, Praha
- ▶ Novell: Suse Linux, s.r.o.
- ▶ OKsystem,s.r.o., Praha
- ▶ ON Semiconductor, Roznov pod Radhostem
- ▶ OptimSys s.r.o , U vodárny 2 Brno
- ▶ 2x OSVČ
- ▶ OSVČ, Hodonín
- ▶ PeckaDesign, s.r.o.
- ▶ PIKE Electronic, Praha
- ▶ PORTA DESIGN s.r.o., Brno
- ▶ Red Hat Czech s.r.o.
- ▶ Red Hat, Brno
- ▶ 3x SDE, s.r.o., Brno
- ▶ Seznam.cz a.s. Praha
- ▶ SODATSW spol. s.r.o., Brno
- ▶ SOLEN s.r.o., Olomouc
- ▶ SoNet, Luzicka 9, Brno
- ▶ Sorry

- ▶ SZŠ a VOŠŽ Žďár nad Sázavou
- ▶ TietoEnator Czech, s.r.o, Ostrava
- ▶ University of Edinburgh, Edinburgh
- ▶ 2x UVT MU, Masarykova univerzita, Brno
- ▶ Ventis Media, Inc.

- ▶ VOŠ a SPŠ Šumperk
- ▶ xITee, Praha

9.3 FAKULTA SOCIÁLNÍCH STUDIÍ

- ▶ Accenture
- ▶ AK Malinovsky, Praha
- ▶ Alcatel-Lucent Bell (Antwerp)
- ▶ Anna Hrozová, Pustiměřské Prusy
- ▶ AU Optronics (Czech) s.r.o.
- ▶ Bertelsmann – Arvato services, Brno
- ▶ BM Media Production, s.r.o.
- ▶ 2x CDK, Brno
- ▶ CENIA, česká informační agentura životního prostředí
- ▶ Cenia, Praha
- ▶ Centrum evropského projektování, Hradec Králové
- ▶ Centrum Holdings, Praha
- ▶ Centrum protidrogové prevence a terapie, o.p.s. Plzeň
- ▶ Centrum sociálních služeb Vyškov
- ▶ CKI, Ústí nad Labem
- ▶ Commservis.com
- ▶ CzechInvest, Praha
- ▶ Česká pojišťovna, Brno
- ▶ Česká televize
- ▶ 3x Česká televize Brno
- ▶ Česká zbrojovka a.s.
- ▶ Dětský domov s speciální MŠ SIMP
- ▶ Diagnostický ústav, Dobřichovice
- ▶ Diecézní charita Brno CELSUZ
- ▶ Domov pro seniory, Brno
- ▶ Dymos Czech Republic, Frýdek Místek
- ▶ Eaton Elektrotechnika, Praha (pracoviště je na jižní Moravě)
- ▶ FN u sv. Anny
- ▶ GEHE Pharma Praha, s.r.o.
- ▶ Gymnázium Uherské Hradiště
- ▶ Help-in, o.p.s., Bruntál
- ▶ Hofírek Consulting, Koblišná 2, Brno
- ▶ Home Credit a.s. Brno
- ▶ Home Credit International, Praha
- ▶ Honeywell, Praha
- ▶ Host, Radlas 5, Brno
- ▶ 2x Charita Kyjov
- ▶ Institut vzdělávání SOKRATES, s.r.o., Na Hradbách 18, 70200 Ostrava
- ▶ JIC, zájmové sdružení právnických osob; U Vodárny 2, 61600 Brno
- ▶ JUNIOR – Dům dětí a mládeže
- ▶ Kancelář Brno-Zdravé město Magistrátu města Brna, Malinovského nám. 3, 601 67 Brno
- ▶ Krajské ředitelství Policie Jihomoravského kraje
- ▶ Krajské ředitelství policie JmK
- ▶ Krajský úřad
- ▶ KÚ Jihočeského Kraje, PPP ČB
- ▶ Kulturbüro Sachsen e.V., Drážďany
- ▶ Liga vozíčkářů, Brno
- ▶ LUVR s.r.o.
- ▶ Magistrát města Brna, sociální odbor
- ▶ 2x Magistrát města Brna
- ▶ Magistrát města Zlína
- ▶ 5x Masarykova univerzita, Brno
- ▶ 2x Masarykova Univerzita, FSS, Brno
- ▶ Mediafax, Praha
- ▶ Městský úřad Boskovice
- ▶ Městský úřad Dvůr Králové nad Labem
- ▶ Městský úřad Šumperk
- ▶ Městský úřad Žatec
- ▶ Městský úřad, Kopřivnice
- ▶ Ministerstvo financí, Praha
- ▶ Ministerstvo spravedlnosti, Praha
- ▶ Ministerstvo vnitra
- ▶ Ministerstvo zahraničních věcí ČR, Stálá Delegace ČR při NATO
- ▶ Ministerstvo zahraničních věcí, Praha
- ▶ Mitathor International s.r.o.
- ▶ MMd Praha
- ▶ Mmd, Corporate, Public Affairs, PR Consultants
- ▶ Monster Worldwide CZ s.r.o.
- ▶ Motion, Brno
- ▶ MPSV
- ▶ Nadace Forum 2000, Praha
- ▶ Nejvyšší správní soud, Brno
- ▶ Neratovice
- ▶ 2x Nesehnutí, Brno
- ▶ Novolíšeňská Brno
- ▶ o.s. Domov pro mne, Brno
- ▶ o.s. Ratolest Brno
- ▶ Občanská poradna Brno
- ▶ Oblastní charita Ústí nad Orlicí
- ▶ Ordinance klin. psychologa, Hranice na Moravě
- ▶ OSVČ
- ▶ Pedagogicko psychologická poradna Ústí nad Labem
- ▶ Pedagogicko psychologická poradna, Havlíčkova 35, 680 01, Boskovice
- ▶ Pedagogicko-psychologická poradna
- ▶ People Place and Partners, Praha
- ▶ Persefona o.s. Brno
- ▶ Poradna pro manželství, rodinu a mezilidské vztahy, Liberec
- ▶ PPP Brno, Brno
- ▶ PPP pro prahu 1, 2 a 4, Francouzská 56, Praha 10 10100
- ▶ PPP Středočeského kraje, Kolín (odloučené prac. Praha)
- ▶ 3x Praha
- ▶ Probační a mediační služba ČR
- ▶ Psychiatrická léčebna, Kroměříž
- ▶ Restpromotion Brno
- ▶ Rezekvítek os.s Brno
- ▶ RobertNemec.com
- ▶ ŘLP ČR s.p.
- ▶ Sdružení Podané ruce, Blansko
- ▶ Senát PČR
- ▶ Sinobia s.r.o. Praha
- ▶ Skanska CS, Praha
- ▶ Společnost pro ranou péči, Praha
- ▶ Spolkový dům Vlašim
- ▶ Státní zemědělská a potravinářská inspekce
- ▶ Statutární město Brno, Úřad městské části
- ▶ Symbol Technologies, brno
- ▶ TEMPO TRAINING and CONSULTING, VŠE v Praze, Masarykova Univerzita Brno
- ▶ Tesco
- ▶ Tesco Stores ČR, a.s., Rychnov nad Kněžnou
- ▶ TEVA Czech Industries, Opava
- ▶ Tv Nova Sport
- ▶ Unicredit Bank, Praha
- ▶ Úřad vlády ČR
- ▶ VAT 33 s.r.o., Ústí nad Labem
- ▶ Veletrhy Brno
- ▶ Velvyslanectví Nizozemského království v Praze
- ▶ Volksbank CZ, Praha
- ▶ VOŠ, SOŠP a Gymnázium, Evropská 33, Praha
- ▶ Welldone, s.r.o., Hradec Králové
- ▶ Zákaznické Centrum Mediaservis, Brno
- ▶ Základní škola Edvarda Beneše Lysice





9.4 FILOZOFICKÁ FAKULTA

- ▶ ABB s.r.o., Brno
- ▶ ABS, Brno-Kanice
- ▶ 3x Accenture s.r.o. Praha
- ▶ Accenture Services s.r.o., Praha
- ▶ ADP GV, Praha
- ▶ advokátní kancelář Brno
- ▶ Agentura Zelenka s.r.o.
- ▶ AK Šachta & Partners, Praha Smíchov
- ▶ Akademie věd ČR
- ▶ Amedia Hotel Theatrino
- ▶ ANECT a.s.
- ▶ Arcon Machinery, a. s., Říčany – Jažovice
- ▶ Archaia Brno o. p. s, Brno
- ▶ Archiv bezpečnostních složek
- ▶ Assista Czech, Brno
- ▶ ATX technická kancelář pro komplexní automatizaci, s. r. o.
- ▶ AXA Česká republika, Brno
- ▶ Biskupské gymnázium Brno
- ▶ Biskupství brněnské, Brno
- ▶ Bosch Diesel s.r.o., Jihlava
- ▶ Break Point communications, Vyškov
- ▶ Brněnský deník Rovnost
- ▶ 5x Brno
- ▶ Carnova, Brno
- ▶ Centrala cestovního ruchu – Jizni Morava, Brno
- ▶ Centrum sociálních služeb, Brno
- ▶ Computer Press, Brno
- ▶ CPL Jobs, Brno
- ▶ Creditinfo Solutions
- ▶ česká pojišťovna
- ▶ Česká spořitelna, Pelhřimov
- ▶ Česká televize
- ▶ Česká televize Praha, MU Brno, MěD Brno, Burantear Brno
- ▶ Česká televize, Kavčí hory Praha
- ▶ České Švýcarsko, Krásná 19pa
- ▶ Člověk v tísni, Praha
- ▶ DDM Brno
- ▶ DDS Tour s.r.o. Brno
- ▶ DDÚ a SVP Valašské Meziříčí, IPPP Praha
- ▶ DELOITTE AUDIT, PRAHA
- ▶ Didaktis, Brno
- ▶ Diva, Dubai, UAE
- ▶ Domov pro seniory Foltýnova
- ▶ Entity production, s.r.o., Brno
- ▶ ENWC advokáti, Pekařská 7, Brno
- ▶ ETA a.s.
- ▶ Evropský úřední dvůr
- ▶ Express-Interfracht mezinárodní spedice CZ, s.r.o.
- ▶ ExtraPublishing s.r.o., Brno
- ▶ Face of City, Praha
- ▶ Fakultní nemocnice, Brno
- ▶ FERAMO METALLUM INTERNATIONAL s.r.o., Brno
- ▶ Galerie Jiří Švestka
- ▶ Global Tale Sales, Brno
- ▶ Grafton recruitment s.r.o. brno
- ▶ Gymnázium Blansko
- ▶ Gymnázium Brno
- ▶ Gymnázium Matyáše Lercha, Brno
- ▶ Gymnázium Otokara Březiny a SOŠ Telč
- ▶ Gymnázium v Ostravě
- ▶ gymnázium, Brno
- ▶ Gymnázium, Brno, Videňská
- ▶ Home Credit International, Ostrava
- ▶ Honeywell, Brno
- ▶ Hotel Carlton, Praha
- ▶ Christian Salvesen, Warrington, UK
- ▶ IBM
- ▶ IBM, Brno
- ▶ IDC IBM Brno
- ▶ 2x Infosys Brno
- ▶ Ing. Veronika Ubrová, Brno
- ▶ IPPP, Praha
- ▶ James Cook Languages, Praha
- ▶ Jazykové školy ILC Brno, VIKa Brno...
- ▶ Johnsoh&Johnson s.r.o. Praha
- ▶ Kniha Zlín, ZŠ Volyně
- ▶ Knihovna Jiřího Mahena Brno
- ▶ Kontaktní centrum Kroměříž, VOŠ Pedagogická a sociální Kroměříž
- ▶ Kooperativa pojišťovna, a.s., Brno
- ▶ Krajská knihovna Havlíčkův Brod
- ▶ Krajské ředitelství policie Včk, Hradec Králové
- ▶ Kratochvíl parket profi, s.r.o.
- ▶ Lancunza Španělsko
- ▶ Letiště Tuřany, Brno
- ▶ Liga vozičkářů, Brno
- ▶ Lingea Brno
- ▶ 2x Lingea s.r.o., Brno
- ▶ Lingua centrum, Olomouc
- ▶ Logo klinika Praha
- ▶ Lotos Brno o.s.
- ▶ Mafra a.s. Praha
- ▶ Masarykova nemocnice, Ústí nad Labem
- ▶ 7x Masarykova univerzita, Brno
- ▶ Masarykova univerzita, Brno, OSVČ – celá ČR
- ▶ Masarykův onkologický ústav, Brno
- ▶ Meiller direct. cz s.r.o., Nýřany
- ▶ Městská knihovna Frýdek Místek
- ▶ Městské divadlo Brno
- ▶ Městský úřad Jablonec nad Nisou, Jablonec nad Nisou
- ▶ Městský úřad Rokytnice nad Jizerou
- ▶ Mezinárodní hudební festival Brno
- ▶ MHW
- ▶ Min. životního prostředí ČR, Praha
- ▶ Ministerstvo obrany – Vojenská akademie
- ▶ Ministerstvo obrany ČR
- ▶ Ministerstvo práce a sociálních věcí, Praha
- ▶ Ministerstvo životního prostředí
- ▶ MKS Vyškov, Jana Šoupala 4, Vyškov 682 01
- ▶ 2x Mladá fronta, Praha
- ▶ Monster Worldwide Brno
- ▶ Moravia IT a.s. Brno
- ▶ 2x Moravská zemské knihovna Brno
- ▶ Motorola s.r.o.
- ▶ MŠ Mateřídouška, s.r.o.
- ▶ MU středisko Theresiás, Brno
- ▶ muzeum
- ▶ Muzeum Brněnska, Předklášteří u Tišnova
- ▶ Muzeum českého venkova, zámek Kačina u Kutné Hory
- ▶ Muzeum Vysočiny Pelhřimov, Pelhřimov
- ▶ Muzeum Vysočiny, Třebíč
- ▶ Muzeum, Jižní Čechy
- ▶ MX Logistika SL
- ▶ Naděje o.s. Brno
- ▶ Nakl. Raabe, Praha
- ▶ Nakladatelství Didaktis, Brno
- ▶ nakladatelství Doplněk, Brno
- ▶ Národní institut pro další vzdělávání, Praha
- ▶ 2x Národní knihovna ČR
- ▶ Národní památkový ústav Brno
- ▶ národní památkový ústav Praha
- ▶ Národní památkový ústav, ú. o. p. v Brně
- ▶ Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště Kroměříž
- ▶ Národní ústav lidové kultury
- ▶ 2x Národní ústav lidové kultury, Strážnice
- ▶ Národní zemědělské muzeum, Valtice
- ▶ Nemocnice Znojmo
- ▶ Netcentrum, online deník Aktualne.cz
- ▶ NPÚ
- ▶ NPÚ Praha
- ▶ NYU in Prague, Ahdo Translations
- ▶ o.p.s.

- ▶ Obecní úřad, Zašová
- ▶ Obchodní akademie Znojmo
- ▶ Obchodní akademie, Praha
- ▶ Oblastní charita Rajhrad, Dům léčby bolesti s hospicem sv. Josefa v Rajhradě
- ▶ Oblastní charita Žďár nad Sázavou
- ▶ odmítám uvést
- ▶ Olomouc
- ▶ Omnimedia, Praha
- ▶ Ostravská univerzita, Ostrava
- ▶ OSVČ
- ▶ P ČR
- ▶ Parlament ČR, Praha
- ▶ P-centrum, Olomouc
- ▶ Pedagogicko psychologická poradna
- ▶ Pedagogicko psychologická poradna Středočeského kraje
- ▶ Pedagogicko-psychologická poradna Hodonín
- ▶ Pedagogicko-psychologická poradna, Havlíčkův Brod
- ▶ Pedagogicko-psychologická poradna, Žďár nad Sázavou, Speciálně pedagogické centrum Velké Meziříčí
- ▶ PL Jihlava
- ▶ pod vlastním jménem, Pardubice
- ▶ Poradna pro rodinu, manželství a mezilidské vztahy Zlín
- ▶ Porsche Brno
- ▶ PPP Ostrava, odloučené pracoviště Ostrava-Poruba
- ▶ PPP Vyškov
- ▶ 3x Praha
- ▶ Press Data, Praha
- ▶ Prodejna odborné literatury a skript, Brno
- ▶ PS ASSISTANCE s.r.o., Brno
- ▶ Psychiatrická léčebna Brno
- ▶ psychiatrická léčebna Opava
- ▶ Purkyňovo gymnázium, Strážnice
- ▶ Regionální muzeum v Mikulově
- ▶ Rodinná a manželská poradna Bethesda Brno
- ▶ Rogers&Partners, Praha
- ▶ Ředitelství personální podpory AČR
- ▶ S&M CZ s.r.o., Jevíčko
- ▶ SAP BSCE, Praha
- ▶ sdružení POodané ruce, Brno
- ▶ Siemon, Brno
- ▶ Slůně, Periscope Skandinávie
- ▶ SOŠ a Gymnázium Staré Město
- ▶ SOŠ a SOU S a E, Trnkova 113, Brno – Líšeň
- ▶ SOŠ J. Sousedíka Vsetín
- ▶ Soukromá střední odborná škola živnostenská, Brno
- ▶ SPŠchemická
- ▶ Statutární město Jihlava – Dům Gustava Mahlera
- ▶ Stavební fakulta VUT, Brno
- ▶ Stavební konzulting Modřice
- ▶ Stodůlky Praha
- ▶ Střed, Třebíč
- ▶ Střední škola gastronomická, Žďár nad Sázavou
- ▶ Střední škola obchodu a služeb, Jihlava
- ▶ Střední zdravotnická škola a vyšší odborná škola Zlín, Univerzita t. bati Zlín
- ▶ Střední zdravotnická škola Jindřichův Hradec
- ▶ Středočeského kraje, Kladno
- ▶ Studio Moderna, Praha
- ▶ SZŠ a VOŠ Vsetín
- ▶ škola
- ▶ Takko Fashion s.r.o., Brno
- ▶ Teamconsult, Praha
- ▶ Tenez a.s. Chotěboř
- ▶ Tesco a.s., Praha
- ▶ TCHAS
- ▶ TNS AISA
- ▶ ÚK FF MU, Brno
- ▶ ÚMOB Slezská Ostrava, Ostrava
- ▶ Universität Salzburg
- ▶ 2x Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
- ▶ Univerzita v Řezně
- ▶ UP v Olomouci
- ▶ Úřad práce, Havlíčkův Brod
- ▶ Ústav archeologické památkové péče v.v.j.
- ▶ Ústav dějin umění AV ČR v.v.i.
- ▶ Ústřední knihovna Univerzity Palackého
- ▶ UTB Zlín
- ▶ UVT Brno
- ▶ Valašské muzeum v přírodě, Rožnov pod Radhoštěm
- ▶ Vazební věznice Brno
- ▶ veřejná VŠ
- ▶ věznice Valdice
- ▶ VIG Base, Praha
- ▶ Vlastní ateliér
- ▶ VOŠ a SZeŠ Hořice
- ▶ VŠB-TU Ostrava
- ▶ VŠFS, Praha
- ▶ VUT Brno
- ▶ VUT v Brně
- ▶ vydavatelství Pražan, Praha
- ▶ Xacti, s.r.o., Brno
- ▶ zahraniční vydavatelství
- ▶ základní škola Brno
- ▶ Základní škola Mánesova Otrokovice, příspěvková organizace
- ▶ Základní škola Tišnov, Oblastní charita Tišnov
- ▶ Základní škola Vejrostova
- ▶ Zámek Břežany, o.s.p., Břežany 1
- ▶ ZŠ
- ▶ ZŠ Rosice
- ▶ ZŠ Valašské Meziříčí
- ▶ ZŠ, Kyjov

9.5 LÉKAŘSKÁ FAKULTA

- ▶ 1wellness centrum, Gorkého 17, Brno
- ▶ Ambulance léčebné rehabilitace, Brno-Kohoutovice
- ▶ Bertiny lázně, Třeboň
- ▶ 3x Brno
- ▶ DebRA ČR, Černopolní 9, Brno
- ▶ Fakultní nemocnice Bohunice, Brno
- ▶ 14x Fakultní nemocnice Brno
- ▶ Fakultní nemocnice Hradec Králové
- ▶ Fakultní nemocnice Olomouc
- ▶ 7x Fakultní nemocnice U svatě Anny v Brně
- ▶ Fakultní nemocnice Ostrava
- ▶ 2x FN Brno, FDN Černopolní 9, Brno
- ▶ FN Hradec Králové
- ▶ FN Motol, Praha
- ▶ 4x FN Ostrava
- ▶ FN u Sv. Anny+ doktorské studium
- ▶ FN U svatě Anny Brno, Masarykova univerzita Brno
- ▶ FN USA Brno, nemocnice Ivančice
- ▶ FN USA, Brno
- ▶ FNs poliklinikou, Ostrava-poruba
- ▶ FOKUS optik a.s. Brno
- ▶ FOKUS optik, a.s., Liberec
- ▶ GEODIS BRNO s.r.o
- ▶ Gerontocentrum Hostinné
- ▶ HZS JmK
- ▶ IV. interní klinika Všeobecné fakultní nemocnice, Praha
- ▶ Kliniken im Naturpark Altmuehltal
- ▶ Kraj. nemoc. T. Bati a.s., Zlín
- ▶ Krajská hygienická stanice HK
- ▶ Krajská nemocnice Tomáše Bati, a.s.
- ▶ Krajská nemocnice, Liberec
- ▶ Kroměřížská nemocnice
- ▶ Kroměřížská nemocnice a.s.





- ▶ 2x Masarykův onkologický ústav, Brno
- ▶ městská nemocnice ostrava
- ▶ Městská nemocnice Ostrava
- ▶ MMN Jilemnice
- ▶ MU Brno
- ▶ MU, FN USA
- ▶ MUDr. Roman Vozka, Bulharská 29, Brno
- ▶ MZ ČR Praha
- ▶ NCO NZO
- ▶ Nem.sv.Michala, Bratislava
- ▶ Nemocnica Bojnice
- ▶ Nemocnica F.D.Roosevelta v Banskej Bystrici
- ▶ 3x nemocnice
- ▶ 4x Nemocnice Blansko
- ▶ 3x Nemocnice Boskovice
- ▶ nemocnice Boskovice, FN Brno Bohunice
- ▶ 2x Nemocnice Břeclav
- ▶ Nemocnice České Budějovice a.s., ČB
- ▶ Nemocnice frydek Mistek
- ▶ nemocnice Ivančice
- ▶ 4x Nemocnice Jihlava
- ▶ 2x Nemocnice Kroměříž
- ▶ Nemocnice Kyjov
- ▶ Nemocnice Milosrdných bratří, Brno
- ▶ Nemocnice Nové Město na Moravě, p.o.
- ▶ Nemocnice Nové Město na Moravě, příspě. org.
- ▶ nemocnice Opava
- ▶ Nemocnice Pelhřimov
- ▶ Nemocnice Prachatice a.s.
- ▶ Nemocnice s poliklinikou Nový Jičín
- ▶ Nemocnice s poliklinikou v Novém Jičíně
- ▶ nemocnice skupiny Agel
- ▶ Nemocnice Tábor
- ▶ Nemocnice Tišnov
- ▶ 6x Nemocnice Třebíč
- ▶ nemocnice v Brně
- ▶ Nemocnice ve Frýdku-Místku p.o.
- ▶ 2x nemocnice Vyškov
- ▶ 7x Nemocnice Znojmo
- ▶ 2x Nemocnice, Brno
- ▶ 2x Nemocnice, Frýdek-Místek
- ▶ NTS SR Bratislava, Limbová 3, Bratislava Kramáre
- ▶ Oblastní nemocnice Náchod
- ▶ Oční klinika Brno
- ▶ oční klinika Gemini
- ▶ Oční optika Sasfin, Brno
- ▶ oční optika, Brno
- ▶ Oční optika, jižní Čechy
- ▶ 2x Oční studio Aleše Žejdla, Brno
- ▶ odbor školství JmK Brno
- ▶ okresní nemocnice Jihlava
- ▶ okresní nemocnice, přízp.org.
- ▶ Optik Otava, Brno
- ▶ Optik Zabkova, s.r.o., Jindřichuv Hradec
- ▶ Optik Zabková, Jindřichův Hradec
- ▶ Optika Kocandová Brno
- ▶ Optika, Bbrno
- ▶ 2x Ostrava
- ▶ PL Černovice
- ▶ Poliklina, Praha
- ▶ pp hospitals, Brandýs nad Labem
- ▶ Radioterapie a.s.
- ▶ 2x Rehabilitační ústav Kladruby
- ▶ Sanatorium Repromeda
- ▶ Sasfin a.s. , oční optika Apia, Brno
- ▶ 2x Sasfin a.s. Brno
- ▶ Sdruzena zařízení pro peci o dite, Olomouc
- ▶ SENstudio Brno
- ▶ Slezská nemocnice v Opavě
- ▶ soukromá ordinace
- ▶ soukromá ordinace, Zbraslav
- ▶ soukromá stomatologická ambulance, Ostrava
- ▶ soukromá zubní ambulance
- ▶ soukromá zubní ordinace Strakonice
- ▶ soukromý podnikatel
- ▶ Stomatologická klinika, Frýdek-Místek
- ▶ SZZ Krnov
- ▶ TopBio, a.s.
- ▶ 2x Uherskohradištská nemocnice a.s.
- ▶ Uherskohradištská nemocnice a.s., ORL odd., J.E. Purkyně 365, Uherské Hradiště
- ▶ Úrazová nemocnice, Brno
- ▶ Ústřední vojenská nemocnice Praha
- ▶ VFU Farmaceutická fakulta Brno
- ▶ VIKEVA
- ▶ Vítkovická nemocnice
- ▶ Vsetínská nemocnice a.s.
- ▶ 2x Zubní ordinace
- ▶ Zubní ordinace dr. Krupy
- ▶ živnostník, Praha

9.6 PEDAGOGICKÁ FAKULTA

- ▶ (Státní) Jazyková škola, Brno
- ▶ 1. Německé zemské gymnázium, základní škola a mateřská škola
- ▶ Akademie, Břeclav
- ▶ Alta, a.s., Brno
- ▶ ANWE s.r.o.
- ▶ APLEG-TREND, brno
- ▶ ASPENA, brno
- ▶ Axa
- ▶ Banka Brno
- ▶ BRILUM.CZ s.r.o., Brno-Modřice
- ▶ Brněnské kulturní centrum
- ▶ 2x Brno
- ▶ Břeclav, Liga za práva vozíčkářů, brno
- ▶ Café Transistor, Brno
- ▶ Centrum denních služeb pro sluchově postižené, Brno, Středisko Teiresias MU, Brno
- ▶ Církev adventistů sedmého dne
- ▶ Církevní základní škola sv. Ludmily v Hradci nad Moravicí
- ▶ CK Victoria Brno
- ▶ Clara moda, Lanškroun
- ▶ CMcZŠ Lerchova 65, Brno
- ▶ Česká pojišťovna, a.s., Praha
- ▶ Česká pošta
- ▶ Český rozhlas Ostrava
- ▶ ČSA Praha
- ▶ D.A.S. společnost právní ochrany, Brno
- ▶ Deloitte Advisory, s.r.o.
- ▶ Dětské rehabilitační centrum, Pardubice
- ▶ Dětský domov Tišnov
- ▶ DIW Service
- ▶ Dům dětí a mládeže Kuřim
- ▶ Dům dětí a mládeže, Hranice
- ▶ Educ Janet, Brno. MU, Brno
- ▶ Exekutorský úřad Brno-město
- ▶ EZŠ Brno
- ▶ FIRO-TOUR a.s.
- ▶ FN Brno
- ▶ FN Hradec Králové
- ▶ Freelance EFL teacher, brno
- ▶ Geodis Calberson, Příbram
- ▶ Geodis, Brno
- ▶ Gymn a JŠ Břeclav
- ▶ Gymnázium Globe s. r. o., Brno
- ▶ Gymnázium Hády, Brno
- ▶ GYMNÁZIUM J.A.KOMENSKÉHO UHERSKÝ BROD
- ▶ Gymnázium Jana Blahoslava a Střední pedagogická škola Přerov
- ▶ 2x Gymnázium Ladislava Jaroše Holešov
- ▶ gymnázium na třídě Kapitána Jaroše, Brno

- ▶ Gymnázium Nové město n. Moravě
- ▶ Gymnázium Šternberk
- ▶ Gymnázium Třebíč
- ▶ Gymnázium Uherské Hradiště
- ▶ HA-SOFT, Brno
- ▶ Hervis Sport a Móda, Rakousko
- ▶ Hodonín
- ▶ Home Credit a.s., Brno
- ▶ Hošek Motor a.s.
- ▶ Hotelová škola, Bosonožská 9, Brno
- ▶ HYJÉ – koně Zlínského kraje o.p.s.
- ▶ Charita Brno
- ▶ Chemoplast BEC, a.s.
- ▶ IBM Global Services Delivery center, Brno
- ▶ IBM IDC Brno
- ▶ IKEA Česká republika
- ▶ Infosys BPO, Brno
- ▶ IPPP
- ▶ ISŠ Brno
- ▶ Jazyková agentura, Mladá Boleslav
- ▶ Jazykova skola Class, Bratislava
- ▶ JŠ Tutor Brno
- ▶ Kiekert, Pardubice
- ▶ KJM Brno
- ▶ Klvaňovo gymnázium, Kyjov
- ▶ Kociánka, brno
- ▶ Krajský úřad ZK
- ▶ Kroměříž
- ▶ KŘJmK, Policie ČR, Kounicova 24, Brno
- ▶ Labara s.r.o., Jindřichov
- ▶ Lamé, Břeclav
- ▶ Lingea s.r.o., Brno
- ▶ Logopedická ambulance
- ▶ Londýn
- ▶ Macco Organiques, s.r.o., Bruntal
- ▶ Magistrát města Brna
- ▶ Manu Hummel Service s.r.o. Nová Ves u Třebíče
- ▶ 2x Masarykova univerzita, Brno
- ▶ Masarykova základní škola, Brno Kamenačky
- ▶ Masarykova základní škola, Vracov
- ▶ Mateřská škola Násedlovice
- ▶ Městský úřad Blansko
- ▶ Městský úřad Boskovice
- ▶ Milpex s.r.o., Hradec Králové
- ▶ MINTON, Brno
- ▶ Moravia Europe, spol. s r.o.
- ▶ MŠ a ZŠ
- ▶ MŠ a ZŠ pro tělesně postižené, Brno, Kociánka 6
- ▶ MŠ a ZŠ Rájec-Jestřebí
- ▶ MŠ a ZŠ speciální, Nový Jičín
- ▶ MŠ Brno
- ▶ MŠ Brno – venkov
- ▶ MŠ Mikulov
- ▶ MŠ Rousínov
- ▶ MŠ, ZŠ a PŠ Jindřichův Hradec
- ▶ MŠ, ZŠ speciální, PrŠ
- ▶ Muzeum Umění Olomouc, Arcidiecézní muzeum
- ▶ Netradiční centrum Slunečnice, obč.sdruž. Izap Zlín
- ▶ nezisková organizace řízená JmK
- ▶ OA a VOŠ obchodní, Brno
- ▶ OA, Uherské Hradiště
- ▶ Obchodní akademie a jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky Třebíč
- ▶ Obchodní Akademie a Střední Zdravotnická škola Blansko
- ▶ Obchodní akademie, Blansko
- ▶ OBI ČR, centrála Praha
- ▶ Oblastní Charita Hradec Králové
- ▶ oblastní nemocnice, Mladá Boleslav
- ▶ OSVČ
- ▶ PM-Lingua s.r.o.
- ▶ PM-Lingua s.r.o.
- ▶ Policie ČR, brno
- ▶ Poliklinika, Praha
- ▶ Pracon, Purkyňova 97a Brno
- ▶ Puttner, s.r.o.
- ▶ Ratolest Brno
- ▶ Ray Service, a.s., Staré Město
- ▶ Rokokový zámek Nové Hradky
- ▶ Rosa Canina, Veverská Bítýška
- ▶ Scola Comeniana, soukromá obchodní akademie s.r.o.
- ▶ Sdružení Jedlová Deštné v Orlických horách
- ▶ Seznam.cz, pobočka Brno
- ▶ Siemens
- ▶ SOŠ A SOU MŠP Letovice
- ▶ SOŠ a SOU Trhové Sviny
- ▶ SOŠ PaedDr. Stratil, Holešov
- ▶ SOU obchodní Prostějov
- ▶ sou stavební a soš Uhelná, znojmo
- ▶ SOU tradičních řemesel a VOŠ
- ▶ soukromá firma
- ▶ Soukromá klinika Logo s.r.o.
- ▶ Soukromá střední odborná škola živnostenská Brno + základní umělecká škola Bučovice
- ▶ Sportovní gymnázium L.Daňka
- ▶ Správa uprchlických zařízení, Praha
- ▶ SPSE, Brno
- ▶ SSOŠ Břeclav, Mládežnická 3
- ▶ SŠ hotelová, Zlín
- ▶ SŠ informačních technologií a sociální péče, Brno
- ▶ SŠ knihovnická, Brno
- ▶ SŠ řemesel Třebíč, nyní na RD
- ▶ SŠ, ZŠ, MŠ Šumperk
- ▶ SŠ, ZŠ a MŠ logopedická, Frýdek-Místek
- ▶ Starkl zahradník, Čáslav
- ▶ Střední průmyslová škola Jedovnice
- ▶ Střední škola elektrotechniky a strojírenství, Praha
- ▶ Střední škola technická
- ▶ 2x Student Agency, Brno
- ▶ SZŠ a VOŠZ Merhautova, Brno
- ▶ školící a vzdělávací středisko MINISTERSTVA OBRANY
- ▶ Testing Lab s.r.o., Šmahova 111c, 627 00 Brno
- ▶ Tiskárna
- ▶ Trading Centre, s.r.o.
- ▶ 2x Tutor s.r.o.
- ▶ ÚJP AČR, Vyškov
- ▶ Univerzita Palackého v Olomouci
- ▶ Úřad vlády ČR
- ▶ Ústav jazykové přípravy AČR, Vyškov
- ▶ UTC, Praha
- ▶ Vedlejší, Brno
- ▶ více jazykových škol (pobočky v Brně a ve Vyškově)
- ▶ VitaHarmony, s.r.o., Brno
- ▶ Wistron Infocomm brno
- ▶ Worldwide, Brno
- ▶ základní škola
- ▶ Základní Speciální a praktická škola, DD Smolina
- ▶ Základní škola a Mateřská škola speciální, Kroměříž
- ▶ Základní škola Cihelní, Karviná
- ▶ Základní škola Dr. J. Malíka v Chrudimi
- ▶ Základní škola Chýnov, okres Tábor
- ▶ Základní škola Kamenice nad Lipou
- ▶ Základní škola Karviná-Nové Město
- ▶ Základní škola Klobouky u Brna
- ▶ Základní škola Litomyšl
- ▶ Základní škola Podivín
- ▶ Základní škola Pohořelice, Pohořelice
- ▶ Základní škola praktická Heřmanův Městec
- ▶ základní škola pro zrakově postižené
- ▶ Základní škola Tyršova, Kuřim
- ▶ Základní škola, Brno, Herčíkova 19
- ▶ Základní škola, Bystřice nad Pernštejnem
- ▶ Základní škola, Čelechovice na Hané
- ▶ Základní škola, Kunovice
- ▶ Základní škola, okres Ústí nad Orlicí
- ▶ Základní škola, Svitavy
- ▶ Základní škola, Zaječí
- ▶ Zákřany
- ▶ 2x ZŠ
- ▶ ZŠ 28. října Tišnov





- ▶ ZŠ a M3 Moravské Bránice
- ▶ ZŠ a MŠ Adamov
- ▶ ZŠ a MŠ Brno
- ▶ ZŠ a MŠ Brno, Jana Brozkvy 3
- ▶ ZŠ a MŠ Brno, nám. 28. října 22
- ▶ ZŠ A MŠ Brodek u Konice
- ▶ ZŠ a MŠ Javorník
- ▶ ZŠ a MŠ Jevišovice
- ▶ ZŠ a MŠ Kobeřice, příspě.org.
- ▶ ZŠ a MŠ Křtiny
- ▶ ZŠ a MŠ logopedická, Veslařská Brno
- ▶ ZŠ a MŠ Osová Bítýška
- ▶ ZŠ a MŠ Pastviny, Brno
- ▶ 2x ZŠ a MŠ Pramínek, Brno
- ▶ ZŠ a MŠ Rájec-Jestřebí
- ▶ ZŠ a MŠ Sívce
- ▶ ZŠ a MŠ Sobiňov
- ▶ ZŠ a MŠ speciální
- ▶ ZŠ a MŠ Staříč
- ▶ ZŠ a MŠ Žďárec, Brno-venkov
- ▶ ZŠ a ZUŠ v Břeclavi
- ▶ ZŠ Antonínská, Brno
- ▶ ZŠ Bakalovo nábřeží Brno
- ▶ ZŠ Bílovice nad Svitavou
- ▶ 8x ZŠ Brno
- ▶ ZŠ Brno, Horní 16
- ▶ ZŠ Brno, Přemyslovo nám. 1
- ▶ ZŠ Dolní Kounice
- ▶ ZŠ Dolní Loučky
- ▶ ZŠ Dolní Loučky, ZUŠ Tišnov
- ▶ ZŠ Doubravník
- ▶ ZŠ Heyrovského
- ▶ ZŠ Holzova
- ▶ ZŠ Hudcova, Brno
- ▶ ZŠ Ilji Hurníka, Opava
- ▶ ZŠ Jevišovice
- ▶ ZŠ Jiřkovice, Brno venkov
- ▶ ZŠ Josefa Suka a MŠ Křečovice
- ▶ ZŠ JUDr. Josefa Mareše ve Znojmě
- ▶ ZŠ K. Světlé, Havířov – Podlesí
- ▶ ZŠ Kounice
- ▶ ZŠ Křídlovická, Brno
- ▶ ZŠ Letovice
- ▶ ZŠ Masarova, Brno
- ▶ ZŠ Mohelnice, Mlýnská 1
- ▶ ZŠ Napajedla
- ▶ zš návší
- ▶ ZŠ Nížkov, Nížkov 11
- ▶ ZŠ Novolišeňská 10, Brno
- ▶ ZŠ Nový Hrádek
- ▶ ZŠ Olomouc
- ▶ ZŠ Oslavany
- ▶ ZŠ Ostrovačice
- ▶ ZŠ Pastviny, Brno
- ▶ ZŠ Písek
- ▶ ZŠ Polešovice
- ▶ ZŠ Praha 4
- ▶ ZŠ Prakšice
- ▶ ZŠ Prosiměňice, okres Znojmo
- ▶ ZŠ Rozstání
- ▶ ZŠ Sulíkov
- ▶ ZŠ Šlapanice
- ▶ ZŠ Šlapanice, okr. Brno-venkov, Masarykovo nám. 1594/16 Šlapanice 66451
- ▶ ZŠ T. G. Masaryka – Hrušovany u Brna
- ▶ ZŠ T.G. Masaryka Třebíč
- ▶ ZŠ T.G. Masaryka, Náchod
- ▶ ZŠ TGM Moravské Budějovice
- ▶ ZŠ TGM Třebíč
- ▶ ZŠ Třešť
- ▶ ZŠ Tuhačkova Brno
- ▶ 2x ZŠ Tupesy
- ▶ ZŠ Týn nad Vltavou
- ▶ ZŠ Újezd u Brna
- ▶ ZŠ Unesco, Uherské Hradiště
- ▶ ZŠ Vajanského Skalica, OA a JŠ Hodonín
- ▶ ZŠ Valašské Meziříčí
- ▶ ZŠ Vančurova, Hodonín
- ▶ ZŠ Vedlejší 10, Brno
- ▶ ZŠ Vejrostova, Brno
- ▶ ZŠ Vyškov
- ▶ ZŠ Zlín
- ▶ ZŠ Židlochovice
- ▶ 2x ZŠ, Brno
- ▶ ZŠ, SŠ a MŠ logopedická, Pionýrů 767, Frýdek-Místek
- ▶ ZŠ, ZUŠ
- ▶ ZŠ, ZUŠ a MŠ Lomnice u Tišnova
- ▶ ZUŠ

9.7 PRÁVNICKÁ FAKULTA

- ▶ AAABYTY.CZ, a.s.
- ▶ AD Lisko a Vala
- ▶ adv. kancelář Brož & Sokol & Novák, Praha 2
- ▶ advokát – viz seznam advokátů
- ▶ advokát v Brně
- ▶ 7x advokátní kancelář
- ▶ Advokátní kancelář – JUDr. Pavel Šonka
- ▶ Advokátní kancelář Bartončík & Bartončík, Brno
- ▶ Advokátní kancelář Bělohávek, Praha 7
- ▶ 11x advokátní kancelář Brno
- ▶ Advokátní kancelář Burjánek, Verner, Mikl
- ▶ Advokátní kancelář Hartmann, Jelínek, Fráňa a partneři, Hradec Králové
- ▶ Advokátní kancelář Havířov
- ▶ 2x Advokátní kancelář Hradec Králové
- ▶ Advokátní kancelář Indra a Šebesta, Brno
- ▶ Advokátní Kancelář J&K, Ostrava
- ▶ Advokátní kancelář JUDr. Hrozy a Mgr. Zapletal, Brno
- ▶ 2x Advokátní kancelář JUDr. Ing. Petra Tomaštika
- ▶ advokátní kancelář JUDr. Majera, Praha
- ▶ advokátní kancelář Mgr. Petr Pytlík, Praha 8
- ▶ Advokátní kancelář Mgr. Tomáše Rašovského
- ▶ Advokátní kancelář Mgr. Tomáše Rašovského, Brno
- ▶ Advokátní kancelář Novák, Hlína a partneři
- ▶ Advokátní kancelář Novotný a Pavlenko, Jičín
- ▶ Advokátní kancelář Paroulek, Zrůstek, Lůdl v.o.s.
- ▶ Advokátní kancelář Paroulek, Zrůstek, Lůdl v.o.s., sídlo Praha, pobočka Brno
- ▶ Advokátní kancelář Parthen, Parthenová a Švadlena, s.r.o. Hradec Králové
- ▶ Advokátní kancelář Pokorný, Wagner & spol.
- ▶ Advokátní kancelář Pokorný, Wagner spol., Praha
- ▶ advokátní kancelář Rašovský, Brno
- ▶ advokátní kancelář s.r.o, Praha
- ▶ Advokátní kancelář Schreiber, Plašilová, Sehnálek
- ▶ Advokátní kancelář Tábor
- ▶ advokátní kancelář v Brně
- ▶ Advokátní kancelář, Borkovany
- ▶ advokátní kancelář, Dráždany
- ▶ advokátní kancelář, Hradec Králové
- ▶ Advokátní kancelář, Jihlava
- ▶ advokátní kancelář, Jižní čechy
- ▶ Advokátní kancelář, Ostrava
- ▶ 5x Advokátní kancelář, Praha
- ▶ Advokátní kancelář, Praha 2
- ▶ Advokátní kancelář, Třebíč
- ▶ Advokátní kancelář, Zlín
- ▶ AGRO-Měřín, a.s., Zarybník 516, Měřín
- ▶ Agropodnik Mašovice, a.s., Mašovice 154, Znojmo
- ▶ AK Ambrož
- ▶ AK Hartmann, Jelínek – Praha

- ▶ AK Hrazdira Kalužik Douděra Wenzl, Praha
- ▶ AK Indra a Šebesta, Brno
- ▶ AK Judr. Eva Rujbrová, Brno
- ▶ AK JUDr. Kateřina Pavlíková
- ▶ AK JUDr. Michala Elzera
- ▶ AK Lang, Brno
- ▶ AK Mgr. Roman Ambrož, Brno
- ▶ AK Pokorný Wagner & spol., Praha
- ▶ AK Veleba, Milichovský a spol., Soběšická 151, Brno
- ▶ AK, Praha
- ▶ Akademie věd
- ▶ ALDI supermercados, Barcelona
- ▶ Allianz pojiťovna, a.s.
- ▶ ATLAS consulting spol. s r.o.
- ▶ Bartončík a Bartončík, advokátní kancelář, Koliště 55, 602 00 Brno
- ▶ Beránek, Praha
- ▶ Berendsen Textil Servis s.r.o., Modřice
- ▶ 3x Brno
- ▶ BYTASEN, Brno
- ▶ Celní úřad Přerov, Celní ředitelství Olomou
- ▶ CESNET z.s.p.o.
- ▶ česká advokátní kancelář se sídlem v Praze
- ▶ Česká národní banka, Praha
- ▶ Česká pošta, s.p.
- ▶ Český telekomunikační úřad, Praha
- ▶ ČSOB
- ▶ Dalkia Česká republika, a.s., 25. října 152, Ostrava
- ▶ Ernst & Young, s.r.o., Praha
- ▶ Europ Assistance, Praha 4
- ▶ Exekutorský úřad Žilina
- ▶ Exekutorský úřad Brno
- ▶ 2 Exekutorský úřad Brno-město
- ▶ Exekutorský úřad Brno-venkov
- ▶ Exekutorský úřad Bruntál
- ▶ Exekutorský úřad Chrudim
- ▶ Exekutorský úřad Praha 2
- ▶ Exekutorský úřad Praha 5
- ▶ Exekutorský úřad, Praha
- ▶ Fakultní nemocnice Brno
- ▶ Finanční ředitelství Brno
- ▶ Finanční úřad
- ▶ 2x Finanční úřad Brno-venkov
- ▶ FO podnikající advokát, Brno
- ▶ Friedelová, Milatová, Pěnkava v.o.s., Ostrava
- ▶ Generální ředitelství cel
- ▶ HSBC Bank plc – pobočka Praha
- ▶ ING
- ▶ IQ Roma Servis, o. s., Brno
- ▶ Jihomoravský kraj, Krajský úřad Jihomoravského kraje, Žerotínovo nám. 3/5, Brno
- ▶ JN DAPO, s.r.o., Tržní 153, 382 41 Kaplice
- ▶ Judr Ivana Řehůrková – advokát Brno
- ▶ JUDr. Alena Josífková, notářka v České Lípě
- ▶ JUDr. Ing. Jiří Malanta, advokát, Brno
- ▶ JUDr. Jana Pejchalová, advokátka
- ▶ JUDr. Jar. Brož, advokátní kancelář, Marie Stejskalové 62 Brno, pobočka Ostrava
- ▶ JUDr. Pavel Strnad, advokát, Zlín
- ▶ kancelář veřejného ochránce práv, brno
- ▶ Kancelář veřejného ochránce práv, Brno + MU
- ▶ Katastrální úřad pro Středočeský kraj
- ▶ Katastrální úřad, Frýdek-Místek
- ▶ Krajské ředitelství HZS Ústeckého kraje
- ▶ Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje
- ▶ Krajské zastupitelství
- ▶ Krajský soud Brno
- ▶ 2x Krajský soud Ostrava
- ▶ 2x Krajský soud v Brně
- ▶ 2x Krajský soud v Hradci Králové
- ▶ Krajský soud, Okresní soud
- ▶ Krajský soud, Ostrava
- ▶ Krajský úřad Moravskoslezského kraje
- ▶ 2x Krajský úřad Moravskoslezského kraje, Ostrava
- ▶ Krajský úřad Zlínského kraje, Zlín
- ▶ Kučera and association, Pardubice
- ▶ Liga lidských práv, brno
- ▶ 5x Magistrát města Brna
- ▶ 4x Masarykova univerzita, Brno
- ▶ Město Kyjov
- ▶ městská část Židenice
- ▶ Městský soud Praha
- ▶ Městský soud v Brně
- ▶ Městský úřad
- ▶ Metrostav a.s. Praha, výkon práce v Brně
- ▶ Mgr. Dita Křápková, advokátka, Obilní trh 4, Brno
- ▶ Mgr. Němcová, Mečířova 3, Brno
- ▶ 2x Ministerstvo dopravy, Praha
- ▶ 4x Ministerstvo financí ČR Praha
- ▶ 2x Ministerstvo práce a sociálních věcí, Praha
- ▶ Ministerstvo pro místní rozvoj, Praha
- ▶ 2x Ministerstvo průmyslu a obchodu
- ▶ 2x Ministerstvo spravedlnosti
- ▶ 3x Ministerstvo vnitra, Praha
- ▶ 2x Ministerstvo zahraničních věcí
- ▶ Ministerstvo zemědělství ČR
- ▶ 3x Ministerstvo životního prostředí, Praha
- ▶ MMB
- ▶ MZLU Brno
- ▶ 3x Nejvyšší soud ČR
- ▶ Nejvyšší soud ČR, Brno
- ▶ 2x Nejvyšší soud, Brno
- ▶ 3x Nejvyšší správní soud Brno
- ▶ Nordea Bank, Copenhagen
- ▶ Notářská kancelář, Brno-město
- ▶ notářská kancelář, Vsetín
- ▶ Obchodní tiskárny, a.s.
- ▶ Oblastní ředitelství služby cizinecké policie, Brno
- ▶ Obvodní soud pro Prahu 4, Praha
- ▶ Offshore Property Ltd., Block Island, Rhode Island
- ▶ 3x Okresní soud
- ▶ Okresní soud Liberec
- ▶ Okresní soud Teplice
- ▶ Okresní soud v Jičíně
- ▶ Okresní soud v Jihlavě
- ▶ Okresní soud v Karviné
- ▶ Okresní soud v Lounech
- ▶ Okresní soud v Ostravě
- ▶ Okresní soud v Přerově
- ▶ Okresní soud ve Vyškově
- ▶ Okresní soud ve Zlíně
- ▶ Okresní soud ve Žďáru nad Sázavou
- ▶ Okresní státní zastupitelství Sokolov
- ▶ OS Cheb
- ▶ Ostravská univerzita v Ostravě
- ▶ Pardubice
- ▶ Pardubický kraj, Pardubice
- ▶ PČR KŘP Východočeského kraje ÚO SKPV OHK Pardubice
- ▶ PČR, Brno
- ▶ 2x Policie ČR
- ▶ Poradna při finanční tísni, o.p.s., Praha (poboč. Ostrava)
- ▶ 2x PRK Partners s.r.o. advokátní kancelář
- ▶ Projektantská firma, Praha
- ▶ RB, Praha
- ▶ Regionální poradenská agentura, Brno
- ▶ Regionální rada regionu soudržnosti Severozápad, Ústí nad Labem
- ▶ RUDOLF JELÍNEK a.s.
- ▶ SAKWP, Brno
- ▶ SALANS EUROPE LLP, Platněřská 4, Praha 1
- ▶ Salve centrum, Vysoké Mýto
- ▶ Soukromá advokátní poradna, Opava
- ▶ Spark Airtickets s.r.o. Praha
- ▶ Společná advokátní kancelář, Brno
- ▶ státní správa
- ▶ Státní úřad inspekce práce, Opava
- ▶ Státní zemědělský intervenční fond, Praha
- ▶ Statutární město Brno, Magistrát města Brna





- ▶ Statutární město Brno, Úřad MČ Brno – Židenice / Brno
- ▶ statutární město Přerov
- ▶ Studio legale de Capoa ed ass., Bologna
- ▶ Šachta & Partners v.o.s., Radlická 28, Praha 5
- ▶ Telefonica O2 CR
- ▶ TOMAN, DEVÁTÝ A PARTNEŘI advokátní kancelář, s.r.o.
- ▶ Tschöpl & Partner, Brno/Praha
- ▶ Uherské Hradiště
- ▶ ÚOHS
- ▶ Úřad práce v Karviné
- ▶ Úřad pro mezinárodněprávní ochranu dětí
- ▶ Úřad pro ochranu hospodářské soutěže
- ▶ Úřad pro ochranu hospodářské soutěže, Brno
- ▶ Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových
- ▶ Úřad vlády ČR
- ▶ Ústavní soud
- ▶ Ústavní soud ČR
- ▶ Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský, Brno
- ▶ UZSVM
- ▶ Vegacom a.s., Praha
- ▶ Veřejný ochránce práv Brno
- ▶ Vojenská zdravotní pojišťovna, Praha
- ▶ Vrchní soud v Olomouci
- ▶ VUT v Brně
- ▶ Výbor regionů, Brusel, Belgie
- ▶ Weil, Gotshal & Manges s.r.o. advokátní kancelář, Praha
- ▶ WEIL, GOTSHAL & MANGES s.r.o. advokátní kancelář, Praha
- ▶ Weil, Gotshal, Manges advokátní kancelář
- ▶ Zemědělská vodohospodářská správa, Brno

9.8 PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA

- ▶ 100Mega Distributions s.r.o.
- ▶ 4. základní škola, Frýdek-Místek
- ▶ Agrostroj Pelhřimov
- ▶ Agrotec Hustopeče, a.s.
- ▶ Akademi věd, Ústav organické chemie a biochemie, Praha
- ▶ Akademie věd ČR, Brno
- ▶ AMTEK spol. s r.o., Brno
- ▶ AOPK ČR, České Budějovice
- ▶ APS, Praha
- ▶ ARCADIS Geotechnika a.s.
- ▶ archeologická společnost
- ▶ Asseco Czech republic, MU Brno
- ▶ Atento, a.s. Brno
- ▶ Automotive Lighting, Jihlava
- ▶ Berit a.s., Brno
- ▶ Beta Control s.r.o., Brno
- ▶ BFU AVCR Brno
- ▶ Biofyzikální ústav AV ČR Brno
- ▶ Biofyzikální ústav AV ČR Brno
- ▶ Biofyzikální ústav, Brno
- ▶ Biskupské gymnázium, Brno
- ▶ brněnské gymnázium
- ▶ 2x Brno
- ▶ Brno, stavební fakulta
- ▶ Centrum kardiiovaskulární a transplantační chirurgie, Brno
- ▶ CERI sp.z o.o., Aleksandrow Łodzki, Polsko
- ▶ CMGaŠOŠPg, Brno
- ▶ Compas Automatizace s r.o., Žďár nad Sázavou
- ▶ CSmap, s.r.o., Brno
- ▶ Česká pojišťovna
- ▶ Český hydrometeorologický ústav, Kroftova 43, Brno
- ▶ Český metrologický institut, Brno
- ▶ ČEZ a.s.
- ▶ Danone a.s.
- ▶ DRING Consulting, s.r.o.
- ▶ EMOS s.r.o. Přerov
- ▶ Energetická agentura Vysočiny, z.s.p.o.
- ▶ ENVIREX, spol. s r.o., Nové Město na Moravě
- ▶ Euler Hermes Čescob, úvěrová pojišťovna, a.s., Praha
- ▶ Fakulta stavební, Vysoké učení technické v Brně
- ▶ Fakultní nemocnice Brno
- ▶ Fakultní nemocnice, Brno
- ▶ Favea, s.r.o.
- ▶ FN Olomouc, I.P. Pavlova 6, Olomouc
- ▶ Fosfa a.s., Břeclav
- ▶ FZÚ AVČR, v.v.i.; Praha
- ▶ FŽP ČZU Praha
- ▶ GE Money Bank, Vyskočilova 1422/1a, Praha
- ▶ Geodetika Prostějov
- ▶ Gymnázium Blansko
- ▶ Gymnázium Brno
- ▶ Gymnázium Českolipská, Praha
- ▶ Gymnázium Olomouc
- ▶ Gymnázium Rájec-Jestřebé
- ▶ Gymnázium v okrese Brno-venkov
- ▶ Gymnázium Židlochovice
- ▶ Gymnázium, Bruntál, příspěvková organizace
- ▶ Heidelbergcement (Ceskomoravsky cement), Mokra-Horakov
- ▶ Home Credit a.s. Brno
- ▶ Home Credit a.s., Brno
- ▶ Home Credit International, Brno
- ▶ Home Credit, Brno
- ▶ Honeywell, brno
- ▶ I. německé zemské gymnázium, Mendlovo nám. 3/4, Brno
- ▶ Infosys, Brno Holandská 9
- ▶ internetový obchod Marcela Kalendová, Brno
- ▶ Jihočeská univerzita v ČB
- ▶ Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Přírodovědecká fakulta
- ▶ Katastrální úřad
- ▶ Komerční banka, Brno
- ▶ Laborex, s.r.o., Ostrava
- ▶ Lékařská fakulta MU, Brno
- ▶ Lidl Music Brno
- ▶ Lipka, Brno
- ▶ M.G.P. s.r.o. kvítková, Zlín
- ▶ M+H, Míča a Harašta s.r.o. Blansko
- ▶ Magistrát města Brna
- ▶ Magistrát města Brna, Brno
- ▶ Magistrát města Ostravy
- ▶ 15x Masarykova univerzita, Brno
- ▶ Masarykovo gymnázium Vsetín
- ▶ Masarykův onkologický ústav, Brno
- ▶ Mendelova univerzita, Brno
- ▶ Mendelova zemědělská a lesnická univerzita v Brně
- ▶ Mercí s.r.o. Brno
- ▶ Městský úřad Blansko
- ▶ Městský úřad, Brandýs n. Labem – Stará Boleslav
- ▶ Moravia IT, Brno
- ▶ MPSV
- ▶ MZLU, Brno
- ▶ Nadace Partnerství, brno
- ▶ Národní centrum ošetrovatelství a nelékařských zdravotnických oborů Brno; PŘF Masarykovy univerzity, Brno
- ▶ O2 Telefonica Czech Republic, a.s.
- ▶ Oblastní nemocnice Mladá Boleslav a.s., Mladá Boleslav
- ▶ Odborná škola podnikatelská, Praha Žižkov
- ▶ OHGS Ústí nad Orlicí

- ▶ Olomouc
- ▶ Omega Design, s.r.o., Brno
- ▶ P&R Lab, a.s., Nový Jičín
- ▶ policie ČR
- ▶ PPD Czech Republic s.r.o., Praha
- ▶ Překladačská Agentura v Brně, Soukromý zemědělec – OSVČ
- ▶ Regionální rada regionu Soudržnost, Ostrava
- ▶ Regionální rada regionu soudržnosti Moravskoslezsko
- ▶ Richter Gedeon, Praha
- ▶ RWE Distribuční služby, Brno
- ▶ Salesiánské středisko Brno-Žabovřesky, Brno
- ▶ Sanatorium Helios, Brno
- ▶ Secondary School, London, UK
- ▶ Skřivánek s.r.o., Vyškov
- ▶ Slovanské gymnázium, Olomouc
- ▶ SOŠ a SOU Lanškroun
- ▶ SOŠ Emila Holuba, s.r.o., Brno
- ▶ SŠ informatiky a spojů, Brno
- ▶ Státní rostlinolékařská práce, Brno
- ▶ Středisko bezpečné jízdy, s.r.o, Brno
- ▶ Střední odborná škola
- ▶ Střední průmyslová škola Brno, Nepustilova jazyková škola
- ▶ Střední průmyslová škola elektrotechnická, Brno
- ▶ Střední škola veterinární, Třebíč
- ▶ střední škola, Tábor
- ▶ 2x Student Agency, Brno
- ▶ Švédská zemědělská univerzita, Uppsala
- ▶ TCI, s.r.o., Opava
- ▶ teď bez práce
- ▶ Techsport, brno
- ▶ Tescan Brno
- ▶ Tesmont, Spišská Nová Ves
- ▶ Test-Line s.r.o., Brno
- ▶ TGB
- ▶ TOPGEO BRNO, spol. s r.o.
- ▶ University of Liverpool, Liverpool
- ▶ Univerzita Palackého, Olomouc
- ▶ Úřad práce, Brno
- ▶ Ústav analytické chemie AV ČR
- ▶ Ústav analytické chemie, AV ČR Brno
- ▶ Ústav biologie obratlovců, AV ČR, Brno
- ▶ VUVeL, Brno
- ▶ Výzkumný ústav pro chov skotu, s.r.o., Rapotín
- ▶ WELL consulting s.r.o.
- ▶ Wincanton, Dublin, Ireland
- ▶ Základní škola Protivanov
- ▶ Základní škola, Rájec – Jestřebí
- ▶ Základní škola, Zlín
- ▶ Zdravotní ústav, ostrava
- ▶ zdravotnictví
- ▶ Zemědělský výzkumný ústav, kroměříž
- ▶ ZFP Akademie a.s. Břeclav
- ▶ zooplus AG, München
- ▶ ZP MV ČR
- ▶ zš a mš Budkov
- ▶ ZŠ a MŠ Dolní Bukovsko, Dolní Bukovsko
- ▶ ZŠ a MŠ, Brno, Staňkova 14
- ▶ ZŠ Bratraců Veverkových, Pardubice
- ▶ ZŠ Brno
- ▶ ZŠ Otokara Březiny, Jihlava
- ▶ ZÚ se sídlem v Brně
- ▶ ZUŠ Tišnov, Dvořáčkova 316, Tišnov 66601

9.9 FAKULTA SPORTOVNÍCH STUDIÍ

- ▶ BIGY Brno
- ▶ CSA Praha
- ▶ Cyrrus, a.s. Brno
- ▶ Dymnázium Mor. Krumlov
- ▶ ERTRag, GRAZ
- ▶ Gymnázium, Brno
- ▶ Nechci uvádět
- ▶ Nemocnice Boskovice
- ▶ Obchodní akademie
- ▶ Odborné učiliště požární ochrany, Brno
- ▶ OHL ŽS, a.s., Brno
- ▶ Partners For Life Planning, a.s.
- ▶ Penzion Alberto, Jizerské hory
- ▶ PZK, s.r.o. Brno
- ▶ R spol s r o.,Praha, pobočka Brno
- ▶ Railston, Swindon
- ▶ SOŠ Fortika, Tišnovská 15, Lomnice u Tišnova
- ▶ soukromá klinika Logo, Brno
- ▶ SŠ
- ▶ Střední soukromá škola Třinec
- ▶ Thomas Cook, s.r.o.
- ▶ Základní škola Bánov





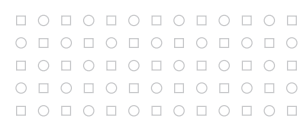
Příloha č. 3

Respondenti podle vystudovaných oborů



Obor	N	Obor	N
Algebra a diskrétní matematika	2	Materiálová chemie	1
Analytická biochemie	1	Mediální studia a žurnalistika	19
Analytická chemie	9	Mezinárodní vztahy	3
Anglický jazyk a literatura	64	Mezinárodní vztahy a evropská studia	12
Anorganická chemie	2	Molekulární biologie a genetika	19
Antropologie	6	Muzeologie	3
Aplikovaná informatika	68	Národní hospodářství	2
Archeologie	11	Německý jazyk a literatura	56
Archivnictví	3	Nizozemský jazyk a literatura	2
Biofyzika	4	Novořecký jazyk a literatura	1
Biochemie	9	Obecná biologie	20
Biomolekulární chemie	3	Organická chemie	2
Český jazyk a literatura	36	Ošetrovatelská péče v gerontologii	22
Dějiny umění	12	Pedagogika	7
Ekonomie	10	Počítačová grafika	1
Etnologie	10	Počítačové systémy	7
European Politics (angl.)	1	Podnikové hospodářství	41
Evropská studia	4	Politologie	20
Filozofie	6	Polský jazyk a literatura	3
Finanční podnikání	50	Portugalský jazyk a literatura	3
Francouzský jazyk a literatura	12	Právo	348
Fyzická geografie	6	Psychologie	88
Fyzika	4	Regionální geografie a regionální rozvoj	3
Fyzika plazmatu	5	Regionální rozvoj a správa	31
Fyzioterapie	7	Religionistika	4
Fyzioterapie – navazující magisterský obor	10	Ruský jazyk a literatura	8
Geografická kartografie a geoinformatika	4	Slovinský jazyk a literatura	2
Geografie a kartografie	20	Sociální pedagogika a poradenství	7
Geologie	6	Sociální politika a sociální práce	40
Geologie, hydrogeologie a geochemie	6	Sociologie	15
Geometrie	1	Speciální pedagogika	56
Historie	27	Statistika a analýza dat	2
Hospodářská politika	16	Stomatologie	17
Hudební věda	6	Systematická biologie a ekologie	14
Hudební výchova	2	Španělský jazyk a literatura	7
Humanitní environmentalistika	8	Teoretická fyzika a astrofyzika	3
Chemie životního prostředí	8	Teoretická informatika	3
Chorvatský jazyk a literatura	4	Teorie a dějiny divadla	5
Informační studia a knihovnictví	15	Teorie a dějiny filmu a audiovizuální kultury	3
Informační systémy	11	Učitelství anglického jazyka a literatury pro střední školy	16
Informatika	12	Učitelství anglického jazyka a literatury pro základní školy	9
Italský jazyk a literatura	3	Učitelství anglického jazyka pro základní a jazykové školy	4
Klasická filologie	1	Učitelství biologie a geologie pro střední školy	3
Latinský jazyk a literatura	2	Učitelství biologie pro střední školy	12
Matematická analýza	3	Učitelství biologie pro základní školy	10
Matematická biologie	1	Učitelství českého jazyka a literatury pro střední školy	16
Matematické modelování a numerické metody	3		
Matematika	6		
Matematika – ekonomie	11		

Obor	N	Obor	N
Učitelství českého jazyka a literatury pro základní školy	15	Učitelství španělského jazyka a literatury pro střední školy	1
Učitelství dějepisu pro základní školy	9	Učitelství technické výchovy pro základní školy	2
Učitelství deskriptivní geometrie pro střední školy	1	Učitelství tělesné výchovy pro střední školy	6
Učitelství franc. jazyka a literatury pro střední školy	4	Učitelství tělesné výchovy pro základní a střední školy	14
Učitelství franc. jazyka a literatury pro základní školy	3	Učitelství tělesné výchovy pro základní školy	4
Učitelství fyziky pro střední školy	2	Učitelství vizuální tvorby pro střední školy	3
Učitelství fyziky pro základní školy	4	Učitelství výpočetní techniky pro střední školy	1
Učitelství geografie a kartografie pro střední školy	7	Učitelství výtvarné výchovy pro střední školy	3
Učitelství historie pro střední školy	2	Učitelství výtvarné výchovy pro základní školy	2
Učitelství hudební výchovy pro střední školy	1	Učitelství základů společenských věd pro střední školy	2
Učitelství hudební výchovy pro základní školy	2	Učitelství zeměpisu pro základní školy	15
Učitelství chemie pro střední školy	9	Ukrajinský jazyk a literatura	1
Učitelství chemie pro základní školy	7	Vědecké informace a knihovnictví	4
Učitelství matematiky pro střední školy	18	Veřejná ekonomika	39
Učitelství matematiky pro základní školy	10	Veřejná ekonomika a správa	10
Učitelství německého jazyka a literatury pro střední školy	5	Veřejná správa (Administration publique)	20
Učitelství německého jazyka a literatury pro základní školy	8	Vizuální tvorba	3
Učitelství německého jazyka pro základní a jazykové školy	13	Všeobecné lékařství	119
Učitelství občanské výchovy pro základní školy	8	Výtvarná výchova	1
Učitelství pro 1. stupeň základní školy (něm.)	7	Zdravotní vědy	23
Učitelství přírodopisu pro základní školy	7	Zubní lékařství	1
Učitelství rodinné výchovy pro základní školy	1	Nevím, jiná odpověď	10
Učitelství ruského jazyka a literatury pro střední školy	4		
Učitelství ruského jazyka a literatury pro základní školy	2		
Učitelství speciální pedagogiky pro střední školy	5		
Učitelství speciální pedagogiky pro základní školy	1		





POZNÁMKY

Uplatnění absolventů Masarykovy univerzity 2007–2008 v praxi

Jaroslav Nekuda, Tomáš Sirovátka

Vydala Masarykova univerzita v roce 2010

Editor: Šárka Karmazínová

Graf. návrh a DTP: EXACTDESIGN

Tisk: Tribun EU, s. r. o., Gorkého 41, 602 00 Brno

1. vydání, 2010

Náklad 150 výtisků



