

Jihočeský kraj

Celková nezaměstnanost v kraji

V dubnu 2011 činila míra nezaměstnanosti v Jihočeském kraji **7,4 %¹** a celkový počet nezaměstnaných dosahoval **25 020 nezaměstnaných evidovaných na úřadech práce**. Ve srovnání se stejným obdobím roku 2010 míra nezaměstnanosti klesla o 0,2 procentního bodu.

Celková nezaměstnanost v krajském pohledu (k 30.4.)

| Jihočeský kraj | Počet nezaměstnaných ¹ | Míra nezaměstnanosti % | ČR % |
|----------------|-----------------------------------|------------------------|-------|
| 2003 | 19 509 | 6,1% | 9,6% |
| 2004 | 21 758 | 6,9% | 10,2% |
| 2005 | 20 055 | 6,2% | 8,9% |
| 2006 | 20 322 | 6,2% | 8,3% |
| 2007 | 15 997 | 4,8% | 6,8% |
| 2008 | 12 947 | 3,8% | 5,2% |
| 2009 | 22 439 | 6,5% | 7,9% |
| 2010 | 25 603 | 7,6% | 9,2% |
| 2011 | 25 020 | 7,4% | 8,6% |

Volná pracovní místa evidovaná na úřadech práce v kraji (k 30.4.)

| Jihočeský kraj | Počet volných pracovních míst | Počet nezaměstnaných/ 1 volné pracovní místo | ČR |
|----------------|-------------------------------|--|------|
| 2003 | 2 901 | 6,7 | 12,4 |
| 2004 | 2 737 | 7,9 | 12,5 |
| 2005 | 3 277 | 6,1 | 8,6 |
| 2006 | 3 841 | 5,3 | 6,1 |
| 2007 | 6 743 | 2,4 | 3,3 |
| 2008 | 7 564 | 1,7 | 1,9 |
| 2009 | 2 058 | 10,9 | 8,8 |
| 2010 | 1 863 | 13,7 | 15,9 |
| 2011 | 2 134 | 11,7 | 13,7 |

| Jihočeský kraj | Počet volných pracovních míst pro absolventy a mladistvé | Počet nezaměstnaných absolventů a mladistvých/ 1 volné pracovní místo | ČR | Podíl % | ČR % |
|----------------|--|---|-----|---------|-------|
| 2003 | 865 | 2,6 | 7,2 | 29,8% | 17,7% |
| 2004 | 759 | 3,0 | 7,5 | 27,7% | 15,2% |
| 2005 | 611 | 2,6 | 5,8 | 18,6% | 10,6% |
| 2006 | 872 | 1,7 | 2,8 | 22,7% | 14,6% |
| 2007 | 1 743 | 0,7 | 1,1 | 25,8% | 18,8% |
| 2008 | 1 873 | 0,5 | 0,6 | 24,8% | 19,0% |
| 2009 | 479 | 3,6 | 4,0 | 23,3% | 12,8% |
| 2010 | 295 | 6,4 | 7,0 | 15,8% | 13,8% |
| 2011 | 300 | 6,2 | 5,6 | 14,1% | 15,4% |

Pozn.: Podíl % (ČR %) = počet volných pracovních míst pro absolventy a mladistvé/ celkový počet volných pracovních míst v kraji (v ČR)

Počet volných pracovních míst pro absolventy a mladistvé zahrnuje pracovní místa, na která se mohou hlásit mladiství a absolventi škol.

¹ Se vstupem do EU (pro zajištění srovnatelnosti dat) a se snahou o získání přesnějšího ukazatele celkové nezaměstnanosti v ČR byla MPSV v roce 2005 zavedena nová metodika statistického monitorování této oblasti. Podle této metodiky jsou získávána data o uchazečích o zaměstnání, kteří jsou "dosažitelní". Za dosažitelné jsou považováni všichni uchazeči o zaměstnání evidovaní na úřadech práce, kteří nejsou ve vazbě, ve výkonu trestu, v rekvalifikačních kurzech, nepobírají peněžitou pomoc v mateřství a nejsou v pracovní neschopnosti. Původní metodika výše uvedené okolnosti nezohledňovala.

- V letech 2002–2004 se průměrná celková míra nezaměstnanosti v ČR zvyšovala. Od roku 2004 začala klesat až na hodnotu 5,2 % v dubnu 2008. V důsledku ekonomické krize začala znovu stoupat a v dubnu 2010 dosáhla výše 9,2 %. Během dalšího roku klesla na 8,6 % v dubnu 2011. Obdobným trendem se vyvíjela i míra nezaměstnanosti v Jihočeském kraji.
- Seřadíme-li kraje podle velikosti hodnot míry nezaměstnanosti, pak Jihočeský kraj zaujímá 5. místo² s nejnižší mírou nezaměstnanosti (v dubnu 2011) v České republice.
- **V dubnu 2011 bylo na úřadech práce evidováno 2 134 volných pracovních míst. V porovnání s předchozím rokem se jedná o nárůst počtu volných pracovních míst (o 15 %). Na jedno evidované volné pracovní místo připadalo v kraji 11,7 nezaměstnaných,** což je méně než celorepublikový průměr 13,7 nezaměstnaných na jedno volné pracovní místo. (Je také třeba brát ohled na strukturu volných pracovních míst, která nemusí příliš odpovídat struktuře nezaměstnaných na úřadech práce.)
- **Volná pracovní místa na úřadech práce nelze považovat za reprezentativní vzorek poptávky po pracovních ze strany zaměstnavatelů.** Je třeba brát v úvahu, že zaměstnavatelé mají zájem získat zaměstnance určité kvality, a proto v mnoha případech volí jiný způsob vyhledávání zaměstnance (např. výběrem z těch zájemců o práci, kteří se zaměstnavatelům hlásí sami, doporučením zaměstnanců, inzertní nabídkou, Internetem, personálními agenturami atd.).
- **Z celkového počtu volných pracovních míst jich 14,1 %, tj. 300 pracovních míst, zahrnovalo pracovní místa, na která se mohli hlásit mladiství a absolventi škol.** Oproti roku 2010 se procentuální hodnota podílu volných míst pro absolventy a mladistvé na celkovém počtu volných pracovních míst mírně snížila (o 1,7 procentního bodu) a je nižší než celorepublikový průměr 15,4 %. Pro srovnání - nejnižší hodnotu vykazuje Hl. m. Praha (7,0 %) a Plzeňský kraj (10,3 %), nejvyšší Královéhradecký a Zlínský kraj (30,8 a 24,4 %).
- **Na jedno evidované volné pracovní místo v kraji, na které se mohli hlásit absolventi škol a mladiství, připadalo 6,2 těchto uchazečů,** což je hodnota mírně vyšší než celorepublikový průměr (5,6) a téměř stejná jako vloni. Uplatnitelnost absolventů na trhu práce však závisí nejen na počtu volných míst a absolventů, ale i na struktuře těchto pracovních míst.

Celková nezaměstnanost v jednotlivých okresech¹

| Jihočeský kraj | Počet nezaměstnaných k dubnu 2011 | Míra nezaměstnanosti k dubnu 2011 |
|-------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| České Budějovice | 5846 | 5,9 % |
| Český Krumlov | 3373 | 9,8 % |
| Jindřichův Hradec | 3279 | 6,7 % |
| Písek | 2473 | 6,7 % |
| Prachatice | 1704 | 6,0 % |
| Strakonice | 3313 | 9,3 % |
| Tábor | 5032 | 9,5 % |

Nezaměstnanost čerstvých absolventů v krajském pohledu

- K objektivnímu posouzení nezaměstnanosti absolventů je využíván ukazatel - **míra nezaměstnanosti absolventů**. Míra nezaměstnanosti absolventů je dána poměrem počtu nezaměstnaných absolventů dané kategorie vzdělání či skupiny oborů k celkovému počtu absolventů (tj. zaměstnaných, nezaměstnaných i příp.

² Pro srovnání: Hl. m. Praha (4,0 %), Středočeský kraj (7,0 %), Plzeňský kraj (7,1 %) Královéhradecký kraj (7,2 %), atd., nejvyšší míru nezaměstnanosti vykazuje Ústecký kraj (13,0 %).

pokračujících dále ve vzdělávání) dané kategorie vzdělání či skupiny oborů³. **Hodnota míry nezaměstnanosti absolventů vyjadřuje, kolik procent absolventů dané kategorie vzdělání, příp. skupiny oborů zůstane bez zaměstnání.**⁴

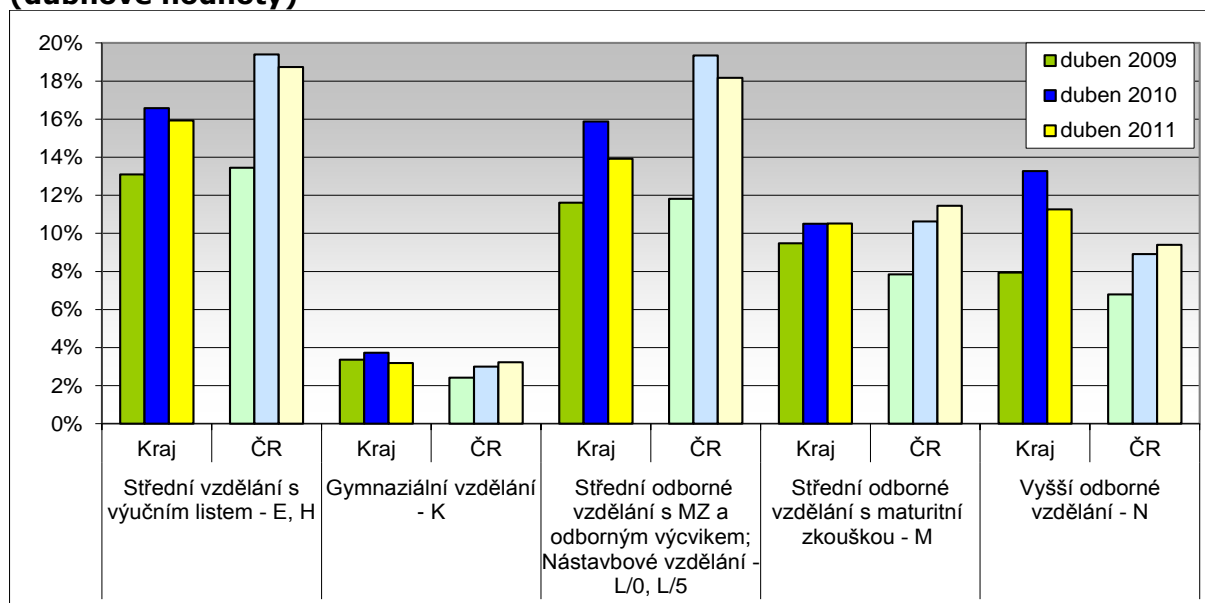
- **V dubnu 2011** dosahovala míra nezaměstnanosti absolventů středních a vyšších odborných škol v **Jihočeském kraji 10,8 % (841 nezaměstnaných absolventů)**, což je hodnota nižší než celorepublikový průměr (12,2 %). Seřadíme-li kraje podle velikosti míry nezaměstnanosti absolventů škol, od nejnižší po nejvyšší hodnotu, zaujímá Jihočeský kraj 5. místo. Pro srovnání: nejnižší míra nezaměstnanosti absolventů středních a vyšších odborných škol je v Hl. m. Praha (7,3 %) a v Plzeňském kraji (8,4 %), nejvyšší v Ústeckém (16,2 %) a Karlovarském kraji (15,6 %).
- Porovnáme-li míry nezaměstnanosti absolventů Jihočeského kraje podle kategorií dosaženého vzdělání, **nejnižší míry nezaměstnanosti v kraji vykazují absolventi středního vzdělání s maturitní zkouškou (v oborech kategorie M - bez odborného výcviku a K - gymnazisté)**. (Je to zčásti dáno i tím, že ve studiu pokračuje větší část těchto absolventů.)
- **Míra nezaměstnanosti absolventů škol Jihočeského kraje se u všech uvedených kategorií vzdělání v posledním roce snížila**, pouze u absolventů středního vzdělání s maturitní zkouškou (kategorie M) zůstala stejná.
- **V následujících dvou tabulkách jsou shrnuty počty nezaměstnaných absolventů škol, počty absolventů** z předchozího školního roku a z nich odvozené **míry nezaměstnanosti absolventů v Jihočeském kraji** podle kategorie vzdělání (střední vzdělání s výučním listem, gymnaziální vzdělání, střední odborné vzdělání s maturitní zkouškou a odborným výcvikem a nástavbové vzdělání, střední odborné vzdělání s maturitní zkouškou a vyšší odborné vzdělání). Pro porovnání jsou rovněž uvedeny **míry nezaměstnanosti absolventů za ČR**. V posledním řádku jsou uvedeny dubnové hodnoty pro rok 2011.
- **Při interpretaci nezaměstnanosti absolventů škol je třeba vycházet z relativního ukazatele – míry nezaměstnanosti**, nikoli z ukazatele absolutního, tedy z počtu nezaměstnaných absolventů. Absolutní ukazatel – počet nezaměstnaných absolventů – je totiž pro porovnávání situace absolventů na trhu práce podle jednotlivých kategorií vzdělání a skupin oborů zavádějící.
- Při výpočtu **míry nezaměstnanosti absolventů** jsou počty nezaměstnaných absolventů vztahovány k počtům absolventů škol jednotlivých krajů. Z důvodu správnosti výpočtu je nutné sledovat **počty nezaměstnaných absolventů podle kraje, v němž vystudovali**, nikoliv v němž se registrovali jako uchazeči o zaměstnání.⁵
- Míra nezaměstnanosti absolventů škol Jihočeského kraje je znázorněna v následujícím grafu.

³ Míra nezaměstnanosti, která je na těchto stránkách uváděna, je vypočtena jako podíl počtu nezaměstnaných „čerstvých“ absolventů (tj. nezaměstnaných absolventů, kteří ukončili studium nejdéle dvanáct měsíců před okamžikem zjišťování, v tomto případě nejdříve v květnu předchozího roku) a celkového počtu absolventů, kteří ukončili studium v kalendářním roce předcházejícím roku výpočtu. Jedná se o absolventy středních škol a vyšších odborných škol.

⁴ Novela zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, platná od roku 2009, již nepovažuje absolventy a mladé lidi za rizikovou skupinu a nezařazuje je mezi skupiny, jimž úřady práce mají věnovat zvláštní péči při zprostředkovávání zaměstnání. Ve statistickém sledování jsou ze strany ÚP a MPSV vykazovány počty absolventů škol - uchazečů o zaměstnání, a to ve všech případech do dvou let po ukončení školy.

⁵ Do roku 2005 byla míra nezaměstnanosti stanovována z počtu absolventů, kteří ukončili studium na školách v kraji a počtu nezaměstnaných absolventů evidovaných v kraji (tj. podle místa bydliště). Tím docházelo k disproporcím, někdy i znemožňujícím výpočet, např. v kraji byli evidováni nezaměstnaní absolventi určitého oboru vzdělání a přitom žádná škola v kraji tento obor nevyučovala.

Míra nezaměstnanosti absolventů v krajském pohledu – denní studium (dubnové hodnoty)



Míra nezaměstnanosti absolventů v krajském pohledu - denní studium (dubnové hodnoty)

| Kategorie vzdělání | Střední vzdělání s výučním listem - E, H | | Gymnaziální vzdělání - K | | Střední odborné vzdělání s MZ a odborným výcvikem; Nástavbové vzdělání - L/0, L/5 | | Střední odborné vzdělání s maturitní zkouškou - M | | Vyšší odborné vzdělání - N | |
|--|--|-------|--------------------------|------|---|-------|---|-------|----------------------------|-------|
| | Kraj | ČR | Kraj | ČR | Kraj | ČR | Kraj | ČR | Kraj | ČR |
| 2002 | 13,8% | 20,3% | 5,3% | 7,2% | 13,8% | 21,4% | 10,8% | 15,2% | 8,4% | 12,9% |
| 2003 | 14,7% | 23,4% | 4,8% | 6,4% | 18,2% | 23,5% | 9,9% | 16,3% | 10,1% | 13,2% |
| 2004 | 16,4% | 23,2% | 5,2% | 6,1% | 15,2% | 21,2% | 11,1% | 15,0% | 7,1% | 13,6% |
| 2005 | 11,5% | 17,9% | 4,0% | 4,8% | 11,2% | 16,1% | 8,1% | 12,2% | 8,3% | 10,9% |
| Změna metodiky, od roku 2006 jsou absolventi sledováni dle kraje školy, kterou vystudovali | | | | | | | | | | |
| 2006 | 11,3% | 15,7% | 3,2% | 4,4% | 10,7% | 14,0% | 8,7% | 11,0% | 8,7% | 9,1% |
| 2007 | 7,2% | 10,5% | 2,8% | 3,2% | 7,3% | 11,1% | 6,5% | 7,8% | 4,6% | 6,6% |
| 2008 | 4,4% | 6,9% | 3,2% | 2,5% | 5,3% | 7,8% | 5,5% | 5,7% | 5,7% | 5,5% |
| 2009 | 13,1% | 13,4% | 3,4% | 2,4% | 11,6% | 11,8% | 9,5% | 7,8% | 7,9% | 6,8% |
| 2010 | 16,6% | 19,4% | 3,7% | 3,0% | 15,9% | 19,3% | 10,5% | 10,6% | 13,3% | 8,9% |
| 2011 | 15,9% | 18,7% | 3,2% | 3,2% | 13,9% | 18,2% | 10,5% | 11,4% | 11,3% | 9,4% |

Pozn.: Míra nezaměstnanosti absolventů = NZ/Abs.

Počet absolventů a počet nezaměstnaných absolventů v krajském pohledu - denní studium

| Kategorie vzdělání | Střední vzdělání s výučním listem - E, H | | Gymnaziální vzdělání - K | | Střední odborné vzdělání s MZ a odborným výcvikem; Nástavbové vzdělání - L/0, L/5 | | Střední odborné vzdělání s maturitní zkouškou - M | | Vyšší odborné vzdělání - N | |
|--|--|-----|--------------------------|----|---|-----|---|-----|----------------------------|----|
| | Abs. | NZ | Abs. | NZ | Abs. | NZ | Abs. | NZ | Abs. | NZ |
| 2002 | 3060 | 423 | 1308 | 69 | 282 | 39 | 3169 | 341 | 677 | 57 |
| 2003 | 3050 | 447 | 1067 | 51 | 1056 | 192 | 2964 | 293 | 534 | 54 |
| 2004 | 3082 | 504 | 1497 | 78 | 1042 | 158 | 2876 | 318 | 421 | 30 |
| 2005 | 2901 | 334 | 1561 | 63 | 1000 | 112 | 2848 | 232 | 446 | 37 |
| Změna metodiky, od roku 2006 jsou absolventi sledováni dle kraje školy, kterou vystudovali | | | | | | | | | | |
| 2006 | 2834 | 321 | 1809 | 57 | 1052 | 113 | 2865 | 249 | 583 | 51 |
| 2007 | 2545 | 184 | 1555 | 44 | 972 | 71 | 3054 | 198 | 609 | 28 |
| 2008 | 2414 | 106 | 1546 | 50 | 966 | 51 | 3167 | 173 | 525 | 30 |
| 2009 | 2264 | 296 | 1578 | 53 | 939 | 109 | 2826 | 268 | 605 | 48 |
| 2010 | 2220 | 368 | 1556 | 58 | 913 | 145 | 3029 | 318 | 452 | 60 |
| 2011 | 1953 | 311 | 1540 | 49 | 783 | 109 | 3060 | 322 | 444 | 50 |

Pozn.: Abs. - počet absolventů (za školní roky 2000/01 až 2009/10)

NZ - počet nezaměstnaných absolventů (dubnové hodnoty)

- **Následující tabulka uvádí hodnoty nezaměstnanosti za duben 2011 v členění nejen podle kategorie vzdělání, ale také podle skupin oborů vzdělávání.** Pokud u některých skupin oborů vzdělání chybí hodnoty některých ukazatelů, daná skupina oborů se v této kategorii vzdělání v kraji buď nevyučuje, nebo z ní vychází velmi nízký počet absolventů.
- Při bližším studiu tabulky je třeba brát v úvahu, že věrohodnost ukazatele míry nezaměstnanosti je nízká, jestliže je počet absolventů dané kategorie vzdělání a skupiny oborů příliš malý (tj. pohybuje-li se řádově v desítkách).

| Jihočeský kraj | Střední vzdělání s výučním listem - E, H | | | | Střední odborné vzdělání s MZ a odborným výcvikem - L/0; Nástavbové vzdělání - L/5 | | | | Střední odborné vzdělání s maturitní zkouškou - M | | | | Vyšší odborné vzdělání - N | | | |
|---|--|---------------------------------|--------------------------|-------|--|---------------------------------|--------------------------|-------|---|---------------------------------|--------------------------|-------|----------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------|
| | Počet absolventů (2010) | Počet nezaměstnaných absolventů | Míra nezaměstnanosti v % | ČR % | Počet absolventů (2010) | Počet nezaměstnaných absolventů | Míra nezaměstnanosti v % | ČR % | Počet absolventů (2010) | Počet nezaměstnaných absolventů | Míra nezaměstnanosti v % | ČR % | Počet absolventů (2010) | Počet nezaměstnaných absolventů | Míra nezaměstnanosti v % | ČR % |
| Celkem | 1953 | 311 | 15,9% | 18,7% | 783 | 109 | 13,9% | 18,2% | 3060 | 322 | 10,5% | 11,4% | 444 | 50 | 11,3% | 9,4% |
| 16 Ekologie a ochrana životního prostředí | | | | | | | | | 49 | 4 | 8,2% | 16,9% | 17 | 4 | 23,5% | 20,7% |
| 21 Hornictví, hutnictví a slévárství | | | | 3,8% | | | | 5,7% | | | | 13,6% | | | | |
| 23 Strojírenství a strojírenská výroba | 409 | 45 | 11,0% | 13,9% | 149 | 7 | 4,7% | 10,7% | 196 | 12 | 6,1% | 10,2% | 35 | 3 | 8,6% | 6,6% |
| 26 Elektrotech., telekom. a výpočet. technika | 156 | 19 | 12,2% | 13,0% | 86 | 15 | 17,4% | 14,6% | 319 | 34 | 10,7% | 10,5% | 51 | 2 | 3,9% | 9,4% |
| 28 Technická chemie a chemie silikátů | | | | 18,9% | | | | 21,7% | 6 | 1 | 16,7% | 9,1% | | | | 16,7% |
| 29 Potravinářství a potravinářská chemie | 71 | 14 | 19,7% | 21,9% | 8 | 2 | 25,0% | 30,8% | 40 | 9 | 22,5% | 15,7% | | | | 16,1% |
| 31 Textilní výroba a oděvnictví | 8 | 2 | 25,0% | 23,0% | | | | 19,8% | 13 | 5 | 38,5% | 18,2% | | | | 23,1% |
| 32 Kožed. a obuv. výroba a zprac. plastů | | | | 33,3% | | | | | | | | 27,3% | | | | |
| 33 Zprac. dřeva a výroba hudeb. nástrojů | 126 | 22 | 17,5% | 22,9% | 11 | 3 | 27,3% | 29,3% | 35 | 2 | 5,7% | 19,4% | 25 | 3 | 12,0% | 12,0% |
| 34 Polygrafie, zpr. papíru, filmu, fotografie | 17 | 2 | 11,8% | 12,3% | | | | 15,8% | 22 | 0 | 0,0% | 18,2% | | | | |
| 36 Stavebnictví, geodézie a kartografie | 186 | 31 | 16,7% | 24,7% | 12 | 1 | 8,3% | 15,8% | 234 | 15 | 6,4% | 12,7% | 19 | 1 | 5,3% | 5,9% |
| 37 Doprava a spoje | 9 | 1 | 11,1% | 14,6% | 34 | 2 | 5,9% | 13,1% | 41 | 10 | 24,4% | 13,8% | 25 | 1 | 4,0% | 2,2% |
| 39 Speciální a interdisciplinár. tech. obory | | | | | 30 | 1 | 3,3% | 13,8% | | | | 8,0% | | | | 14,3% |
| 41 Zemědělství a lesnictví | 190 | 39 | 20,5% | 18,2% | | | | 22,6% | 257 | 36 | 14,0% | 15,6% | 56 | 17 | 30,4% | 22,3% |
| 43 Veterinářství a veterinární prevence | | | | | | | | | 62 | 5 | 8,1% | 10,8% | | | | |
| 53 Zdravotnictví | | | | 23,3% | | | | | 258 | 20 | 7,8% | 8,2% | 34 | 1 | 2,9% | 4,9% |
| 61 Filozofie, teologie | | | | | | | | | | | | | | | | 7,1% |
| 63 Ekonomika a administrativa | | | | | 24 | 6 | 25,0% | 18,9% | 655 | 68 | 10,4% | 11,6% | 109 | 12 | 11,0% | 11,0% |
| 64 Podnikání v oborech, v odvětvích | | | | | 286 | 48 | 16,8% | 21,7% | 104 | 18 | 17,3% | 12,8% | | | | 7,0% |
| 65 Gastronomie, hotelnictví a turismus | 432 | 81 | 18,8% | 22,3% | 33 | 4 | 12,1% | 19,3% | 198 | 20 | 10,1% | 13,4% | 25 | 2 | 8,0% | 8,9% |
| 66 Obchod | 155 | 21 | 13,5% | 19,2% | 61 | 10 | 16,4% | 21,2% | | | | 10,9% | | | | 5,8% |
| 68 Právo, právní a veřejnosprávní činnost | | | | | | | | | 95 | 16 | 16,8% | 13,7% | | | | 12,5% |
| 69 Osobní a provozní služby | 181 | 28 | 15,5% | 17,5% | 43 | 10 | 23,3% | 22,0% | | | | 8,1% | | | | |
| 72 Publicistika, knihovnictví a informatika | | | | | | | | | 27 | 2 | 7,4% | 13,1% | | | | 12,4% |
| 75 Pedagogika, učitelství a sociální péče | | | | | | | | | 88 | 6 | 6,8% | 11,4% | 23 | 1 | 4,3% | 8,8% |
| 78 Obecně odborná příprava | | | | | | | | | 262 | 22 | 8,4% | 7,5% | | | | |
| 82 Umění a užité umění | 13 | 5 | 38,5% | 12,4% | 6 | 0 | 0,0% | 18,2% | 99 | 17 | 17,2% | 13,4% | 25 | 3 | 12,0% | 12,9% |
| Gymnaziální vzdělání - K | | | | | | | | | 1540 | 49 | 3,2% | 3,2% | | | | |

Připravil NÚV s využitím dat Českého statistického úřadu, Ministerstva práce a sociálních věcí a Ústavu pro informace ve vzdělávání.