

Ústecký kraj

Ukazatele celkové nezaměstnanosti v kraji

- V dubnu 2014 činil **podíl nezaměstnaných na počtu obyvatel Ústeckého kraje 11,3 %** a **počet nezaměstnaných¹ činil 63 280** dosažitelných **nezaměstnaných evidovaných na úřadech práce.**
- Ústecký kraj je tradičně krajem s nejvyšší nezaměstnaností v České republice. Druhým krajem s nejvyšším podílem nezaměstnaných je Moravskoslezský kraj (10,3 %), následují Olomoucký (9,3 %) a Karlovarský kraj (8,6 %). Pro srovnání: podíl nezaměstnaných na obyvatelstvu v ČR činil v dubnu 2014 souhrnně 7,9 %, nejnižší hodnoty jsou naopak v Hl. m. Praze (5,4 %).

*Od roku 2013 se změnila metodika výpočtu ukazatele celkové nezaměstnanosti. Místo míry nezaměstnanosti, kdy byl počet nezaměstnaných vztažen k pracovní síle (zaměstnaní + nezaměstnaní), se začal vykazovat **podíl nezaměstnaných na obyvatelstvu**, což představuje podíl dosažitelných nezaměstnaných ve věku 15 – 64 na obyvatelstvu ve věku 15 – 64 let. Bohužel za dřívější roky nejsou hodnoty nového ukazatele (podílu nezaměstnaných) v jednotlivých krajích k dispozici.*

- V letech 2002 – 2004 průměrná celková **míra nezaměstnanosti v ČR** rostla. Od roku 2004 začala klesat až na hodnotu 5,2 % v dubnu 2008. V důsledku ekonomické krize však míra nezaměstnanosti znovu stoupala a v dubnu 2010 dosáhla výše 9,2 %. Během let 2011 až 2012 **míra nezaměstnanosti v ČR** opět mírně klesla na **8,4 % v dubnu 2012** – což **podle nové metodiky odpovídá podílu nezaměstnaných 6,6 %**. **Do dubna 2014** však **podíl nezaměstnaných** v ČR opět vzrostl až na **7,9 %**, když počet evidovaných nezaměstnaných v ČR dosáhl rekordních hodnot 559 045.
- Obdobným trendem se vyvíjela i míra nezaměstnanosti v Ústeckém kraji. Míra nezaměstnanosti v tomto kraji v dubnu 2010 – 2012 kolísavě klesala z 13,6 % na 13,2 %, když zde bylo evidováno v dubnu 2012 zhruba 57,5 tisíc nezaměstnaných. Stejně jako v České republice i v Ústeckém kraji však do dubna 2014 vzrostl počet nezaměstnaných, a to k 63,3 tisícům. Podrobnější údaje jsou uvedeny v tabulce.

Celková nezaměstnanost v krajském pohledu (k 30.4.)

| Ústecký kraj | Počet dosažitelných ¹ nezaměstnaných | Míra nezaměstnanosti % | ČR % |
|---|---|---|------|
| 2007 | 54 737 | 12,6% | 6,8% |
| 2008 | 41 839 | 9,8% | 5,2% |
| 2009 | 53 329 | 12,4% | 7,9% |
| 2010 | 58 998 | 13,6% | 9,2% |
| 2011 | 56 451 | 13,0% | 8,6% |
| 2012 | 57 515 | 13,2% | 8,4% |
| Změna metodiky výpočtu nezaměstnanosti | Počet dosažitelných ¹ nezaměstnaných ve věku 15-64 let | Podíl nezaměstnaných na obyvatelstvu % | |
| 2011 | - | - | 6,7% |
| 2012 | - | - | 6,6% |
| 2013 | 63 572 | 11,2% | 7,7% |
| 2014 | 63 280 | 11,3% | 7,9% |

Pozn.: Podíl nezaměstnaných na obyvatelstvu = počet dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15-64 let / počet obyvatel ve věku 15-64 let (v %)

¹ Počty nezaměstnaných jsou uváděny jako „dosažitelní“, i když to v textu není přímo uvedeno. Dosažitelní nezaměstnaní jsou takoví 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.

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

| Ústecký kraj | Počet volných pracovních míst | Počet nezaměstnaných/ 1 volné pracovní místo | ČR |
|--------------|-------------------------------|---|------|
| 2007 | 5 657 | 9,7 | 3,3 |
| 2008 | 6 046 | 6,9 | 1,9 |
| 2009 | 2 549 | 20,9 | 8,8 |
| 2010 | 1 825 | 32,3 | 15,9 |
| 2011 | 2 438 | 23,2 | 13,7 |
| 2012 | 2 295 | 25,1 | 11,5 |
| 2013 | 2 410 | 26,4 | 13,9 |
| 2014 | 2 640 | 24,0 | 12,6 |

| Ústecký kraj | Počet volných pracovních míst pro absolventy a mladistvé | Počet nezaměstnaných absolventů a mladistvých/ 1 volné pracovní místo pro ně | ČR | Podíl % | ČR % |
|--------------|--|---|-----|---------|-------|
| 2007 | 875 | 3,5 | 1,1 | 15,5% | 18,8% |
| 2008 | 704 | 3,3 | 0,6 | 11,6% | 19,0% |
| 2009 | 304 | 9,9 | 4,0 | 11,9% | 12,8% |
| 2010 | 249 | 13,3 | 7,0 | 13,6% | 13,8% |
| 2011 | 349 | 9,3 | 5,6 | 14,3% | 15,4% |
| 2012 | 523 | 5,3 | 4,7 | 22,8% | 13,2% |
| 2013 | 358 | 10,3 | 5,8 | 14,9% | 14,8% |
| 2014 | 615 | 4,6 | 3,4 | 23,3% | 19,5% |

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.

- **V dubnu 2014 bylo na úřadech práce v Ústeckém kraji evidováno 2 640 volných pracovních míst. V porovnání s předchozím rokem se jedná o mírný nárůst počtu volných pracovních míst, a to o 9,5 %. Na jedno evidované volné pracovní místo připadalo 24,0 nezaměstnaných,** což je ale v porovnání s celorepublikovým průměrem (12,6 nezaměstnaných na jedno volné pracovní místo) téměř dvojnásobný počet. Oproti loňskému roku bylo zaznamenáno mírné zlepšení situace na trhu práce. (Je však 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 pracovnících 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 je jich 615 (tj. 23,3 %) vhodných i pro mladistvé či pro absolventy škol.** Oproti roku 2012 procentuální hodnota podílu volných míst pro absolventy a mladistvé na celkovém počtu volných pracovních míst výrazně vzrostla a převyšuje celorepublikový průměr (19,5 %). Volných míst pro absolventy a mladistvé je o 71,8 % více než vloni, což je značný nárůst. Pro srovnání - nejnižší hodnotu vykazuje Plzeňský kraj (9,6 %), nejvyšší Kraj Vysočina (38,3 %).
- **Na jedno evidované volné pracovní místo v kraji, na které se mohli hlásit absolventi škol a mladiství, připadalo 4,6 těchto uchazečů,** což je hodnota mírně převyšující celorepublikový průměr (3,4). Pokles oproti loňské hodnotě 10,3 je způsoben hlavně opětovným nárůstem počtu volných míst vhodných pro absolventy a mladistvé. Uplatnitelnost absolventů na trhu práce nicméně závisí nejen na počtu volných míst a absolventů, ale i na struktuře těchto pracovních míst.
- V následující tabulce jsou uvedeny podíly nezaměstnaných k 30. dubnu 2014 v jednotlivých okresech Ústeckého kraje.

Podíl nezaměstnaných na obyvatelstvu v jednotlivých okresech

| Ústecký kraj | Počet dosažitelných ¹ nezaměstnaných ve věku 15-64 let k dubnu 2014 | Podíl nezaměstnaných na obyvatelstvu k dubnu 2014 |
|----------------|--|---|
| Děčín | 9 709 | 11,0 % |
| Chomutov | 10 127 | 11,7 % |
| Litoměřice | 7 614 | 9,5 % |
| Louny | 6 262 | 10,7 % |
| Most | 10 541 | 13,5 % |
| Teplice | 8 686 | 10,0 % |
| Ústí nad Labem | 10 341 | 12,9 % |

Podíl nezaměstnaných na obyvatelstvu = počet dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15-64 let / počet obyvatel ve věku 15 - 64 let (v %)

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 dané kategorie vzdělání či skupiny oborů² (tj. zaměstnaných, nezaměstnaných i příp. pokračujících dále ve vzdělávání).

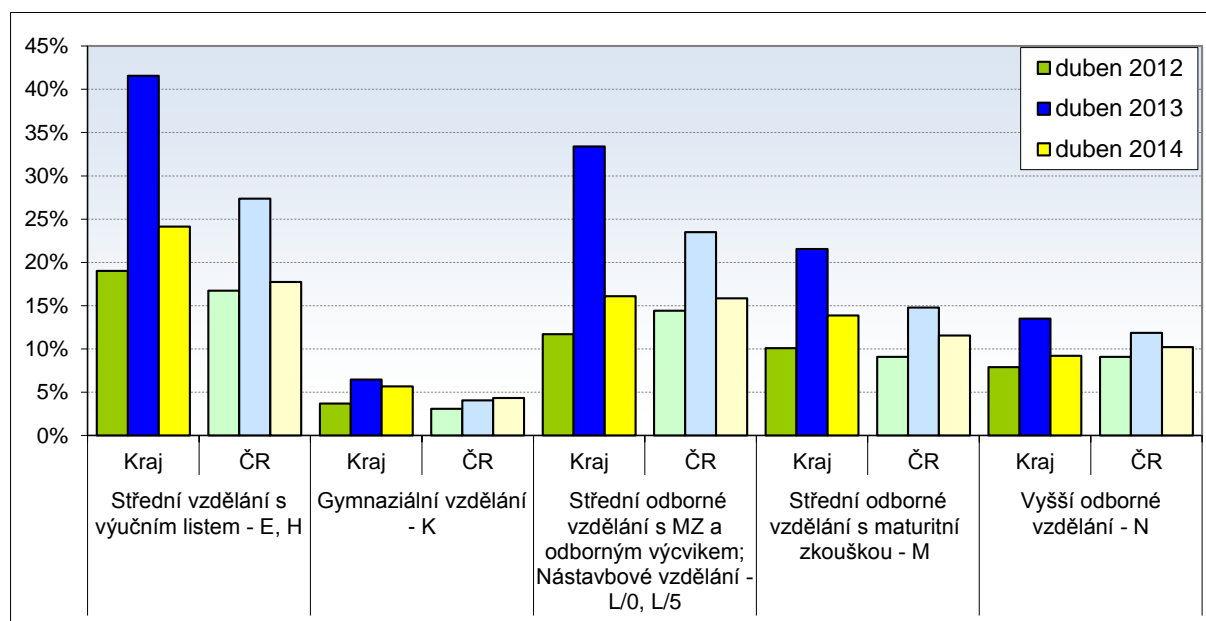
Hodnota míry nezaměstnanosti absolventů vyjadřuje, kolik procent absolventů dané kategorie vzdělání, příp. skupiny oborů, zůstalo k 30. 4. následujícího roku bez zaměstnání.

- **V dubnu 2014** dosahovala míra nezaměstnanosti absolventů středních a vyšších odborných škol v **Ústeckém kraji 15,2 % (1 068 nezaměstnaných „čerstvých“ absolventů)**, což je druhá nejvyšší hodnota v ČR (celorepublikový průměr je 11,8 %). Počet nezaměstnaných čerstvých absolventů klesl téměř na polovinu (v dubnu 2013 byl 1 839). Pro srovnání: vyšší míru nezaměstnanosti absolventů středních a vyšších odborných škol má jen Moravskoslezský kraj (15,5 %), naopak nejnižší míra nezaměstnanosti absolventů středních a vyšších odborných škol je v Hl. m. Praze (5,3 %), následují Plzeňský a Královéhradecký kraj s hodnotami 8,4 % a 8,5 %.
- Porovnáme-li míry nezaměstnanosti absolventů v rámci Ústeckého kraje podle kategorií dosaženého vzdělání, **nižší míry nezaměstnanosti v kraji v dubnu 2014 vykazují absolventi vyšších odborných škol (9,2 %) a gymnazisté**. U gymnazistů je to dáno tím, že větší část těchto absolventů pokračuje v terciárním studiu. **Nižší byla rovněž míra nezaměstnanosti absolventů středního odborného vzdělávání s maturitní zkouškou** (kategorie M, bez praktického výcviku; 13,9 %). Naopak relativně vyšší nezaměstnanosti dosahují absolventi **středního odborného vzdělávání s maturitní zkouškou a odborným výcvikem** (kategorie L; 16,1 %) a **absolventi s výučním listem (24,1 %)**, což je obecný trend v celé ČR.
- Míra nezaměstnanosti absolventů v Ústeckém kraji se ve většině kategorií vzdělání mezi lety 2008 a 2010 - 11 plynule zvyšovala vlivem ekonomické krize. V roce 2012 došlo ke krátkodobému zlepšení situace čerstvých absolventů na trhu práce, v **roce**

² Míra nezaměstnanosti, která je na těchto stránkách uváděna, byla 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.

2013 nastal skokový nárůst tohoto ukazatele u všech kategorií vzdělání, a to jak v Ústeckém kraji, tak i celkově v ČR, **rok 2014 však přinesl opětovný pokles.**

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



- **V následujících dvou tabulkách jsou shrnuty počty nezaměstnaných absolventů škol, počty absolventů z předchozího školního roku a z nich odvozené míry nezaměstnanosti absolventů v Ústeckém 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 2014.
- **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.³

³ 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, přitom žádná škola v kraji tento obor nevyučovala.

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

| Ústecký kraj | 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 |
| Kategorie vzdělání | | | | | | | | | | |
| 2003 | 31,8% | 23,4% | 8,9% | 6,4% | 28,0% | 23,5% | 22,4% | 16,3% | 17,6% | 13,2% |
| 2004 | 26,5% | 23,2% | 9,1% | 6,1% | 29,6% | 21,2% | 18,2% | 15,0% | 20,1% | 13,6% |
| 2005 | 25,2% | 17,9% | 7,0% | 4,8% | 18,9% | 16,1% | 16,1% | 12,2% | 13,3% | 10,9% |
| Změna metodiky, od roku 2006 jsou absolventi sledováni dle kraje sídla školy, kterou vystudovali | | | | | | | | | | |
| 2006 | 22,7% | 15,7% | 8,8% | 4,4% | 16,9% | 14,0% | 14,9% | 11,0% | 9,1% | 9,1% |
| 2007 | 16,4% | 10,5% | 4,9% | 3,2% | 18,0% | 11,1% | 11,2% | 7,8% | 8,2% | 6,6% |
| 2008 | 10,5% | 6,9% | 4,1% | 2,5% | 11,2% | 7,8% | 7,7% | 5,7% | 6,3% | 5,5% |
| 2009 | 19,5% | 13,4% | 3,0% | 2,4% | 17,0% | 11,8% | 11,1% | 7,8% | 4,0% | 6,8% |
| 2010 | 23,7% | 19,4% | 3,9% | 3,0% | 24,4% | 19,3% | 14,3% | 10,6% | 11,6% | 8,9% |
| 2011 | 25,1% | 18,7% | 4,4% | 3,2% | 22,7% | 18,2% | 15,2% | 11,4% | 6,9% | 9,4% |
| 2012 | 19,0% | 16,7% | 3,7% | 3,1% | 11,7% | 14,4% | 10,1% | 9,1% | 7,9% | 9,1% |
| 2013 | 41,6% | 27,4% | 6,5% | 4,1% | 33,4% | 23,5% | 21,5% | 14,8% | 13,5% | 11,9% |
| 2014 | 24,1% | 17,8% | 5,7% | 4,4% | 16,1% | 15,9% | 13,9% | 11,6% | 9,2% | 10,2% |

Pozn.: Míra nezaměstnanosti absolventů = NZ/Abs.

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

| Ústecký kraj | 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 |
| Kategorie vzdělání | | | | | | | | | | |
| 2003 | 3693 | 1176 | 892 | 79 | 815 | 228 | 3201 | 718 | 374 | 66 |
| 2004 | 3660 | 971 | 1427 | 130 | 922 | 273 | 3243 | 590 | 214 | 43 |
| 2005 | 3476 | 876 | 1501 | 105 | 890 | 168 | 3281 | 527 | 309 | 41 |
| Změna metodiky, od roku 2006 jsou absolventi sledováni dle kraje sídla školy, kterou vystudovali | | | | | | | | | | |
| 2006 | 3536 | 803 | 1428 | 126 | 1040 | 176 | 3480 | 518 | 329 | 30 |
| 2007 | 3308 | 542 | 1460 | 71 | 1067 | 192 | 3479 | 390 | 365 | 30 |
| 2008 | 3038 | 320 | 1502 | 62 | 1091 | 122 | 3420 | 263 | 301 | 19 |
| 2009 | 2717 | 529 | 1377 | 41 | 940 | 160 | 3265 | 361 | 329 | 13 |
| 2010 | 2503 | 594 | 1503 | 58 | 989 | 241 | 3396 | 484 | 268 | 31 |
| 2011 | 2123 | 533 | 1553 | 68 | 851 | 193 | 3343 | 508 | 274 | 19 |
| 2012 | 2439 | 464 | 1456 | 54 | 546 | 64 | 2900 | 293 | 304 | 24 |
| 2013 | 2161 | 898 | 1542 | 100 | 554 | 185 | 2836 | 611 | 333 | 45 |
| 2014 | 2068 | 499 | 1370 | 78 | 441 | 71 | 2804 | 389 | 326 | 30 |

Pozn.: Abs. - počet absolventů (za školní roky 2001/02 až 2012/13)

NZ - počet nezaměstnaných absolventů (dubnové hodnoty)

- **Následující tabulka uvádí hodnoty nezaměstnanosti za duben 2014 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).

| Ústecký kraj | Střední vzdělání s výučním listem - E, H | | | | Střední odborné vzdělání s MZ a odborným výcvikem - L/0; Nastavbové vzdělání - L/5 | | | | Střední odborné vzdělání s maturitní zkouškou - M | | | | Vyšší odborné vzdělání - N | | | |
|---|--|---------------------------------|--------------------------|-------|--|---------------------------------|--------------------------|-------|---|---------------------------------|--------------------------|-------|----------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------|
| | Počet absolventů (2013) | Počet nezaměstnaných absolventů | Míra nezaměstnanosti v % | ČR % | Počet absolventů (2013) | Počet nezaměstnaných absolventů | Míra nezaměstnanosti v % | ČR % | Počet absolventů (2013) | Počet nezaměstnaných absolventů | Míra nezaměstnanosti v % | ČR % | Počet absolventů (2013) | Počet nezaměstnaných absolventů | Míra nezaměstnanosti v % | ČR % |
| Celkem | 2068 | 499 | 24,1% | 17,8% | 441 | 71 | 16,1% | 15,9% | 2804 | 389 | 13,9% | 11,6% | 326 | 30 | 9,2% | 10,2% |
| 16 Ekologie a ochrana životního prostředí | | | | | | | | | 29 | 7 | 24,1% | 18,5% | | | | 34,2% |
| 18 Informační technologie | | | | | | | | | 156 | 28 | 17,9% | 12,7% | | | | |
| 21 Hornictví, hutnictví a slévárství | | | | 7,7% | | | | 12,0% | | | | | | | | |
| 23 Strojírenství a strojírenská výroba | 415 | 67 | 16,1% | 13,7% | 47 | 4 | 8,5% | 9,2% | 211 | 16 | 7,6% | 9,7% | | | | 7,5% |
| 26 Elektrotech., telekom. a výpočet. technika | 138 | 15 | 10,9% | 11,1% | 83 | 8 | 9,6% | 13,4% | 164 | 20 | 12,2% | 10,2% | 6 | | 0,0% | 17,0% |
| 28 Technická chemie a chemie silikátů | | | | 13,6% | | | | 12,2% | 24 | 1 | 4,2% | 8,4% | | | | 28,6% |
| 29 Potravinářství a potravinářská chemie | 79 | 21 | 26,6% | 20,8% | | | | | | | | 15,0% | | | | 25,0% |
| 31 Textilní výroba a oděvnictví | 21 | 2 | 9,5% | 24,0% | 5 | 1 | 20,0% | 26,5% | | | | 18,9% | | | | |
| 32 Kožed. a obuv. výroba a zprac. plastů | | | | 10,0% | | | | | | | | 18,5% | | | | |
| 33 Zprac. dřeva a výroba hudeb. nástrojů | 130 | 39 | 30,0% | 20,7% | | | | 15,7% | 1 | | 0,0% | 23,2% | | | | 11,1% |
| 34 Polygrafie, zpr. papíru, filmu, fotografie | 23 | 1 | 4,3% | 9,6% | 23 | 5 | 21,7% | 14,6% | 48 | 8 | 16,7% | 13,5% | | | | |
| 36 Stavebnictví, geodézie a kartografie | 256 | 67 | 26,2% | 21,1% | 3 | 1 | 33,3% | 11,0% | 140 | 19 | 13,6% | 10,8% | 10 | | 0,0% | 4,3% |
| 37 Doprava a spoje | 0 | | | 18,8% | 5 | 2 | 40,0% | 10,9% | 76 | 12 | 15,8% | 13,4% | | | | 6,4% |
| 39 Speciální a interdisciplinár. tech. obory | 8 | 3 | 37,5% | 22,5% | 19 | 4 | 21,1% | 14,3% | 24 | 2 | 8,3% | 8,1% | | | | 9,0% |
| 41 Zemědělství a lesnictví | 117 | 37 | 31,6% | 17,6% | | | | 22,2% | 90 | 15 | 16,7% | 14,6% | | | | 21,2% |
| 43 Veterinářství a veterinární prevence | | | | | | | | | | | | 9,3% | | | | |
| 53 Zdravotnictví | 11 | 3 | 27,3% | 9,8% | | | | 9,1% | 161 | 23 | 14,3% | 10,2% | 89 | 4 | 4,5% | 4,0% |
| 61 Filozofie, teologie | | | | | | | | | | | | | | | | 22,2% |
| 63 Ekonomika a administrativa | | | | | | | | | 712 | 118 | 16,6% | 12,7% | 50 | 6 | 12,0% | 12,0% |
| 64 Podnikání v oborech, v odvětvích | | | | | 139 | 20 | 14,4% | 19,1% | | | | | 49 | 4 | 8,2% | 9,0% |
| 65 Gastronomie, hotelnictví a turismus | 419 | 125 | 29,8% | 20,8% | 29 | 9 | 31,0% | 16,2% | 236 | 46 | 19,5% | 13,7% | | | | 13,9% |
| 66 Obchod | 167 | 47 | 28,1% | 18,0% | 36 | 5 | 13,9% | 18,9% | | | | 5,0% | | | | 13,1% |
| 68 Právo, právní a veřejnosprávní činnost | | | | | | | | | 182 | 27 | 14,8% | 11,2% | 45 | 9 | 20,0% | 18,1% |
| 69 Osobní a provozní služby | 230 | 56 | 24,3% | 19,0% | 52 | 12 | 23,1% | 21,1% | | | | 21,6% | | | | |
| 72 Publicistika, knihovnictví a informatika | | | | | | | | | | | | 15,2% | | | | 11,1% |
| 75 Pedagogika, učitelství a sociální péče | 49 | 15 | 30,6% | 26,9% | | | | | 194 | 19 | 9,8% | 10,3% | 43 | 3 | 7,0% | 8,7% |
| 78 Obecně odborná příprava | | | | | | | | | 336 | 24 | 7,1% | 7,7% | | | | |
| 82 Umění a užité umění | 5 | 1 | 20,0% | 10,9% | | | | 17,7% | 20 | 4 | 20,0% | 12,5% | 34 | 4 | 11,8% | 10,6% |
| Gymnaziální vzdělání - K | | | | | | | | | 1370 | 78 | 5,7% | 4,4% | | | | |

Připravil NÚV s využitím dat Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy a Ministerstva práce a sociálních věcí ČR.