

# Ústecký kraj

## Celková nezaměstnanost v kraji

- V dubnu 2012 činila míra nezaměstnanosti v Ústeckém kraji **13,2 %<sup>1</sup>** a celkový počet nezaměstnaných dosahoval **57 515 nezaměstnaných evidovaných na úřadech práce**. Ve srovnání se stejným obdobím roku 2011 je zaznamenán **mírný nárůst míry nezaměstnanosti** o 0,2 procentního bodu.

### Celková nezaměstnanost v krajském pohledu (k 30.4.)

Ústecký kraj	Počet nezaměstnaných <sup>1</sup>	Míra nezaměstnanosti %	ČR %
2004	74 375	<b>17,3%</b>	10,2%
2005	66 673	<b>15,3%</b>	8,9%
2006	64 680	<b>14,9%</b>	8,3%
2007	54 737	<b>12,6%</b>	6,8%
2008	41 839	<b>9,8%</b>	5,2%
2009	53 329	<b>12,4%</b>	7,9%
2010	58 998	<b>13,6%</b>	9,2%
2011	56 451	<b>13,0%</b>	8,6%
2012	57 515	<b>13,2%</b>	8,4%

### 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
2004	2 106	<b>35,3</b>	12,5
2005	2 356	<b>28,3</b>	8,6
2006	3 791	<b>17,1</b>	6,1
2007	5 657	<b>9,7</b>	3,3
2008	6 046	<b>6,9</b>	1,9
2009	2 549	<b>20,9</b>	8,8
2010	1 825	<b>32,3</b>	15,9
2011	2 438	<b>23,2</b>	13,7
2012	2 295	<b>25,1</b>	11,5

Ústecký kraj	Počet volných pracovních míst pro absolventy a mladistvé	Počet nezaměstnaných absolventů a mladistvých/ 1 volné pracovní místo	ČR	Podíl %	ČR %
2004	639	<b>8,7</b>	7,5	<b>30,3%</b>	15,2%
2005	405	<b>10,2</b>	5,8	<b>17,2%</b>	10,6%
2006	615	<b>6,3</b>	2,8	<b>16,2%</b>	14,6%
2007	875	<b>3,5</b>	1,1	<b>15,5%</b>	18,8%
2008	704	<b>3,3</b>	0,6	<b>11,6%</b>	19,0%
2009	304	<b>9,9</b>	4,0	<b>11,9%</b>	12,8%
2010	249	<b>13,3</b>	7,0	<b>13,6%</b>	13,8%
2011	349	<b>9,3</b>	5,6	<b>14,3%</b>	15,4%
2012	523	<b>5,3</b>	4,7	<b>22,8%</b>	13,2%

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 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 posledních

<sup>1</sup> 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.

dvou let klesala až na 8,4 % v dubnu 2012. Obdobným trendem se vyvíjela i míra nezaměstnanosti v Ústeckém kraji.

- Ústecký kraj je tradičně krajem s nejvyšší mírou nezaměstnanosti v České republice. Pro srovnání: druhou nejvyšší mírou nezaměstnanosti v dubnu 2012 vykazuje Moravskoslezský kraj (11,2 %) a třetí v pořadí následuje Olomoucký kraj (10,8 %). Nejnižší míra nezaměstnanosti je v Hl. m. Praha (4,0 %) a ve Středočeském kraji (6,5 %).
- **V dubnu 2012 bylo na úřadech práce evidováno 2 295 volných pracovních míst. V porovnání s předchozím rokem se jedná o mírný pokles počtu volných pracovních míst, a to o 6 %. Na jedno evidované volné pracovní místo připadalo 25,1 nezaměstnaných,** což je ale v porovnání s celorepublikovým průměrem (11,5 nezaměstnaných na jedno volné pracovní místo) obrovský počet. Oproti loňskému roku bylo zaznamenáno mírné zhoršení situace na trhu práce. (Navíc je 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 jich 22,8 %, tj. 523 pracovních míst, zahrnovalo pracovní místa, na která se mohli hlásit mladiství a absolventi škol.** Oproti roku 2011 se procentuální hodnota podílu volných míst pro absolventy a mladistvé na celkovém počtu volných pracovních míst výrazně zvýšila a převyšuje i celorepublikový průměr (13,2 %). Volných míst pro absolventy a mladistvé je však o 50 % více než vloni. Pro srovnání - nejnižší hodnotu vykazuje Hl. m. Praha (6,4 %) a Plzeňský kraj (7,8 %), nejvyšší Zlínský kraj (26,7 %).
- **Na jedno evidované volné pracovní místo v kraji, na které se mohli hlásit absolventi škol a mladiství, připadalo 5,3 těchto uchazečů,** což je hodnota převyšující celorepublikový průměr (4,7).

#### Celková nezaměstnanost v jednotlivých okresech<sup>1</sup>

Ústecký kraj	Počet nezaměstnaných k dubnu 2012	Míra nezaměstnanosti k dubnu 2012
Děčín	9335	14,0 %
Chomutov	9058	13,5 %
Litoměřice	6285	10,6 %
Louny	5518	12,1 %
Most	9625	15,7 %
Teplice	8517	12,5 %
Ústí n/L	9177	13,6 %

#### Nezaměstnanost čerstvých absolventů v krajském pohledu

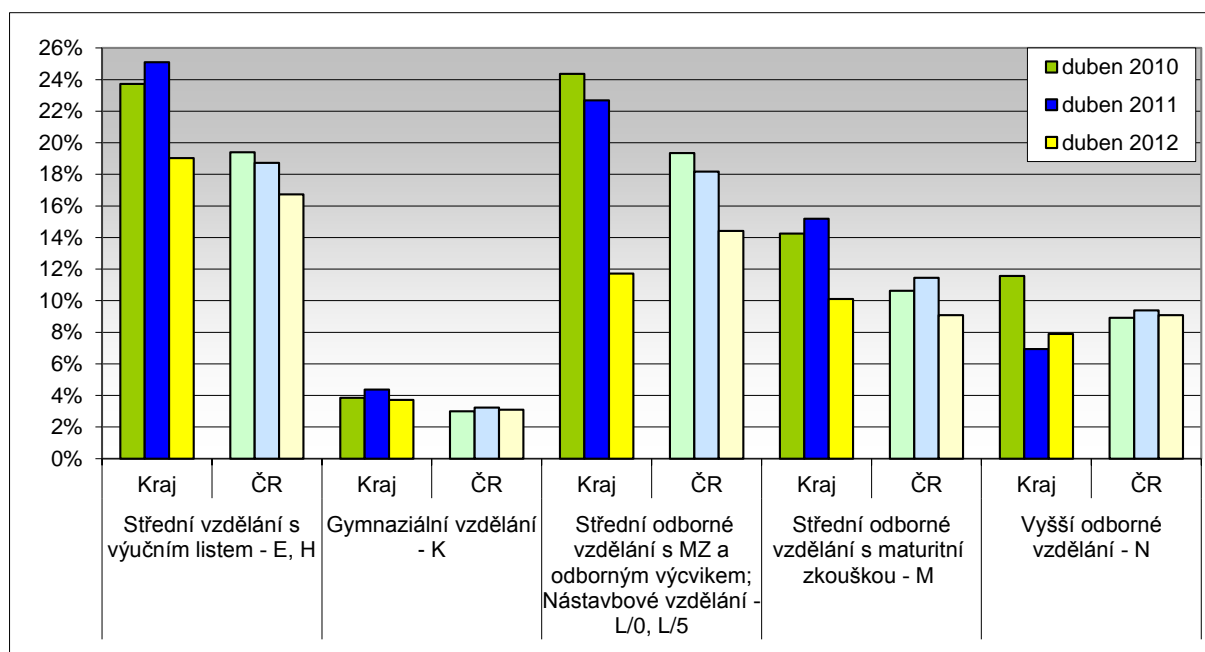
- K objektivnímu posouzení nezaměstnanosti absolventů je využíván ukazatel - **míra nezaměstnanosti absolventů**. Míra nezaměstnanosti absolventů je dána poměrem počtu nezaměstnaných absolventů dané kategorie vzdělání či skupiny oborů k celkovému počtu absolventů (tj. zaměstnaných, nezaměstnaných i příp. pokračujících dále ve vzdělávání) dané kategorie vzdělání či skupiny oborů<sup>2</sup>. **Hodnota míry nezaměstnanosti absolventů vyjadřuje, kolik procent**

<sup>2</sup> 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.

**absolventů dané kategorie vzdělání, příp. skupiny oborů zůstane bez zaměstnání.**

- **V dubnu 2012** dosahovala míra nezaměstnanosti absolventů středních a vyšších odborných škol v **Ústeckém kraji 11,8 % (899 nezaměstnaných absolventů)**, což je hodnota vyšší než celorepublikový průměr (10,2 %), ale výrazně nižší než vloni. Seřadíme-li kraje podle velikosti míry nezaměstnanosti absolventů škol sestupně, je Ústecký kraj na sedmém místě. Pro srovnání nejnižší míra nezaměstnanosti absolventů středních a vyšších odborných škol je v Hl. m. Praha (3,0 %), dále v Plzeňském kraji (6,4 %), nejvyšší v Pardubickém a Libereckém kraji (14,0 a 13,7 %).
- Porovnáme-li míry nezaměstnanosti absolventů Ústeckého kraje podle kategorií dosaženého vzdělání, **nižší míry nezaměstnanosti v kraji vykazují absolventi vyšších odborných škol a gymnazisté**. Je to zčásti dáno i tím, že ve studiu pokračuje větší část těchto absolventů – což platí především pro gymnazisty. Nižší byla rovněž míra nezaměstnanosti absolventů středního odborného vzdělávání s maturitní zkouškou (kategorie M, bez praktického výcviku).
- Míra nezaměstnanosti absolventů všech kategorií středoškolského vzdělání se **v posledním roce snížila**, pouze u absolventů vyšších odborných škol došlo k mírnému zvýšení. (Porovnání dubnových hodnot 2012 a 2011.)

### 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 2012.
- **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.<sup>3</sup>

#### 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 -		Střední odborné vzdělání s maturitní zkouškou - M		Vyšší odborné vzdělání - N	
	Kraj	ČR	Kraj	ČR	Kraj	ČR	Kraj	ČR	Kraj	ČR
Kategorie vzdělání										
2002	31,9%	20,3%	9,7%	7,2%	31,9%	21,4%	21,5%	15,2%	17,6%	12,9%
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 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%

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 -		Střední odborné vzdělání s maturitní zkouškou - M		Vyšší odborné vzdělání - N	
	Abs.	NZ	Abs.	NZ	Abs.	NZ	Abs.	NZ	Abs.	NZ
Kategorie vzdělání										
2002	3549	1132	1410	137	254	81	3479	748	323	57
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 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

Pozn.: Abs. - počet absolventů (za školní roky 2000/01 až 2010/11)

NZ - počet nezaměstnaných absolventů (dubnové hodnoty)

- **Následující tabulka uvádí hodnoty nezaměstnanosti za duben 2012 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).

<sup>3</sup> 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.

Ústecký 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 (2011)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %	Počet absolventů (2011)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %	Počet absolventů (2011)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %	Počet absolventů (2011)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %
<b>Celkem</b>	2439	464	19,0%	16,7%	546	64	11,7%	14,4%	2900	293	10,1%	9,1%	304	24	7,9%	7,9%
16 Ekologie a ochrana životního prostředí									61	4	6,6%	8,8%				10,7%
21 Hornictví, hutnictví a slévárnictví				8,7%				0,0%	6	0	0,0%	0,0%				
23 Strojírenství a strojírenská výroba	586	69	11,8%	11,8%	52	5	9,6%	7,0%	243	24	9,9%	8,2%				9,1%
26 Elektrotech., telekom. a výpočet. technika	149	16	10,7%	13,2%	105	6	5,7%	10,9%	258	28	10,9%	10,3%	6	1	16,7%	7,4%
28 Technická chemie a chemie silikátů	2	1	50,0%	17,2%				13,3%	23	0	0,0%	4,8%				7,1%
29 Potravinářství a potravinářská chemie	71	12	16,9%	20,4%				28,6%				12,6%				9,1%
31 Textilní výroba a oděvnictví	27	6	22,2%	24,6%	15	3	20,0%	23,9%				10,9%				
32 Kožed. a obuv. výroba a zprac. plastů				35,3%								16,7%				
33 Zprac. dřeva a výroba hudeb. nástrojů	136	27	19,9%	16,2%	5	1	20,0%	14,1%	7	3	42,9%	13,0%				12,9%
34 Polygrafie, zpr. papíru, filmu, fotografie	38	7	18,4%	10,2%	19	2	10,5%	13,4%	12	1	8,3%	14,9%				
36 Stavebnictví, geodézie a kartografie	244	61	25,0%	21,4%	5	1	20,0%	15,8%	160	15	9,4%	7,8%	16	2	12,5%	14,3%
37 Doprava a spoje				17,5%	15	1	6,7%	11,5%	86	14	16,3%	15,5%				5,5%
39 Speciální a interdisciplinár. tech. obory					24	6	25,0%	14,6%	110	0	0,0%	4,8%				10,5%
41 Zemědělství a lesnictví	100	24	24,0%	17,4%				15,0%	95	12	12,6%	11,5%				16,7%
43 Veterinářství a veterinární prevence												10,1%				
53 Zdravotnictví				16,8%					174	11	6,3%	7,1%	89	2	2,2%	2,2%
61 Filozofie, teologie																16,7%
63 Ekonomika a administrativa					31	0	0,0%	0,7%	763	111	14,5%	12,0%	43	2	4,7%	11,2%
64 Podnikání v oborech, v odvětvích					166	25	15,1%	18,6%	133	0	0,0%	0,0%	45	2	4,4%	7,6%
65 Gastronomie, hotelnictví a turismus	550	141	25,6%	19,6%	39	7	17,9%	17,7%	195	29	14,9%	11,8%				6,1%
66 Obchod	209	44	21,1%	18,4%	32	2	6,3%	16,1%				13,5%				10,5%
68 Právo, právní a veřejnosprávní činnost									59	4	6,8%	10,4%	30	3	10,0%	10,2%
69 Osobní a provozní služby	320	42	13,1%	15,2%	38	3	7,9%	21,3%				3,1%				
72 Publicistika, knihovnictví a informatika												6,8%				15,6%
75 Pedagogika, učitelství a sociální péče									205	20	9,8%	9,9%	54	12	22,2%	9,3%
78 Obecně odborná příprava									297	14	4,7%	5,3%				
82 Umění a užité umění	7	3	42,9%	13,5%				19,0%	13	3	23,1%	9,3%	21	0	0,0%	16,4%
Gymnaziální vzdělání - K									1456	54	3,7%	3,1%				

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