

# Ústecký kraj

## Celková nezaměstnanost v kraji

- **V dubnu 2007 činila míra nezaměstnanosti v Ústeckém kraji 12,6 %<sup>1</sup>** a celkový počet nezaměstnaných dosahoval **54 737 nezaměstnaných evidovaných na úřadech práce**. Ve srovnání se stejným obdobím roku 2006 je zaznamenán **pokles míry nezaměstnanosti** o 2,3 procentního bodu.
- V letech 2002 – 2004 se průměrná celková míra nezaměstnanosti v ČR zvyšovala. Od roku 2004 začala klesat až na hodnotu 6,8 % v dubnu 2007. 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 míru nezaměstnanosti v dubnu 2007 podle nové metodiky vykazuje Moravskoslezský kraj (11,4 %) a třetí v pořadí následuje Karlovarský kraj (10 %).

### **Celková nezaměstnanost v krajském pohledu (dubnové hodnoty)**

Ústecký kraj	Počet nezaměstnaných	Míra nezaměstnanosti %	ČR %
2002	68255	15,8%	8,8%
2003	73456	17,0%	9,6%
2004	74375	17,3%	10,2%
2005 <sup>1</sup>	66673	15,3%	8,9%
2006 <sup>1</sup>	64680	14,9%	8,3%
2007 <sup>1</sup>	54737	12,6%	6,8%

### **Volná pracovní místa evidovaná na úřadech práce v kraji (dubnové hodnoty)**

Ústecký kraj	Počet volných pracovních míst	Počet nezaměstnaných/ 1 volné pracovní místo	ČR
2002	3126	21,8	9,3
2003	2620	28,0	12,4
2004	2106	35,3	12,5
2005 <sup>1</sup>	2356	28,3	8,6
2006 <sup>1</sup>	3791	17,1	6,1
2007 <sup>1</sup>	5657	9,7	3,3

Ústecký kraj	Počet volných pracovních míst pro absolventy a mladistvé	Počet nezaměstnaných absolventů a mladistvých/ 1 volné pracovní místo	ČR	Podíl %	ČR %
2002	655	10,6	6,0	21,0%	17,3%
2003	600	10,0	7,2	22,9%	17,7%
2004	639	8,7	7,5	30,3%	15,2%
2005 <sup>1</sup>	405	10,2	5,8	17,2%	10,6%
2006 <sup>1</sup>	615	6,3	2,8	16,2%	14,6%
2007 <sup>1</sup>	875	3,5	1,1	15,5%	18,8%

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 2007 bylo na úřadech práce evidováno 5 657 volných pracovních míst. Na jedno evidované volné pracovní místo připadalo 9,7 nezaměstnaných**, což je v porovnání s celorepublikovým průměrem (3,3 nezaměstnaných na jedno volné pracovní místo) velmi vysoký počet. Navíc je třeba

<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.

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 pracovníích 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 15,5 %, tj. 875 pracovních míst, zahrnovala pracovní místa, na která se mohli hlásit mladiství a absolventi škol.** Oproti roku 2006 se procentuální hodnota podílu volných míst pro absolventy a mladistvé na celkovém počtu volných pracovních míst mírně snížila (o 0,8 procentního bodu) a je nižší než celorepublikový průměr (18,8 %), nicméně absolutní počet volných míst se oproti minulému roku zvýšil o 250, tedy více než o třetinu. Pro srovnání - nejnižší hodnotu vykazuje Hl. m. Praha (10,2 %), nejvyšší Pardubický kraj 34,9 %.
- **Na jedno evidované volné pracovní místo v kraji, na které se mohli hlásit absolventi škol a mladiství, připadalo 3,5 těchto uchazečů,** což je hodnota značně převyšující celorepublikový průměr (1,1) a zároveň nejvyšší v ČR. Hodnota výrazně vyšší než jedna naznačuje nedostatek volných míst pro absolventy a mladistvé je v kraji.

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

<b>Ústecký kraj</b>	<b>Počet nezaměstnaných k dubnu 2007</b>	<b>Míra nezaměstnanosti k dubnu 2007</b>
Děčín	9028	<b>12,2%</b>
Chomutov	7687	<b>11,4%</b>
Litoměřice	5688	<b>9,2%</b>
Louny	5526	<b>10,8%</b>
Most	10996	<b>17,9%</b>
Teplice	8293	<b>13,8%</b>
Ústí nad Labem	7519	<b>12,7%</b>

#### **Nezaměstnanost 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 absolventů dané kategorie vzdělání příp. skupiny oborů zůstane bez zaměstnání.**<sup>3</sup>

<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.

<sup>3</sup> Zákon č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ze dne 13. května 2004, pojem absolvent - uchazeč o zaměstnání nedefinuje, jsou zde vyčleňováni uchazeči, kterým je potřebné věnovat zvýšenou péči při zprostředkování zaměstnání, kam absolventi středních škol spadají v rámci kategorie - fyzické osoby do 25 let věku. Samostatně jsou uváděni pouze absolventi vysokých škol po dobu 2 let po úspěšném ukončení studia, nejdéle však do 30 let věku. 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.

- **UPOZORNĚNÍ:** V roce 2006 došlo ke **změně metodiky** stanovování míry nezaměstnanosti absolventů v krajích. Počty absolventů i nezaměstnaných absolventů jsou od roku 2006 vztahovány ke školám v kraji, ve kterém studovali. V předchozích letech 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. **Od roku 2006** jsou uváděny počty nezaměstnaných absolventů v rozčlenění podle kraje, kde absolvovali vzdělávání. (Údaje za roky 2006 a 2007 tedy nelze porovnávat s předchozími lety.)
- **V dubnu 2007** dosahovala míra nezaměstnanosti absolventů středních a vyšších odborných škol v **Ústeckém kraji 12,7 % (1 225 nezaměstnaných absolventů)**, což je hodnota vyšší než celorepublikový průměr (8,1 %). V Ústeckém a Moravskoslezském kraji je míra nezaměstnanosti absolventů škol nejvyšší, s mírným odstupem následují kraje Jihomoravský a Zlínský.
- Porovnáme-li míry nezaměstnanosti absolventů Ústeckého kraje podle kategorií dosaženého vzdělání, **nižší míry nezaměstnanosti v kraji vykazují absolventi s vyšší kategorií vzdělání** - absolventi maturitních oborů středních odborných škol, gymnazisté a absolventi vyšších odborných škol. (Je to zčásti dáno i tím, že ve studiu pokračuje větší část těchto absolventů než pokračuje vyučených v nástavbovém studiu.)
- **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 (vyučení, vyučení s maturitou<sup>4</sup>, maturitní obory středních odborných škol a vyšší odborné školy). Pro porovnání jsou rovněž uvedeny **míry nezaměstnanosti absolventů za ČR**. V posledním řádku jsou uvedeny dubnové hodnoty pro rok 2007.
- **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.
- Míra nezaměstnanosti absolventů většiny uvedených kategorií vzdělání (kromě vyučených s maturitou) se oproti roku 2006 v kraji snížila, obzvláště výrazně u absolventů středního vzdělávání s výučním listem. Na snížení míry nezaměstnanosti vyučených se, vedle zvýšené poptávky zaměstnavatelů po pracovnících s výučním listem, do jisté míry podílel i více než šestiprocentní pokles počtu absolventů učebních oborů.
- Vzhledem k výše zmíněné změně metodiky sledování počtu nezaměstnaných absolventů **v krajích nelze provádět meziroční srovnání roky 2006 a 2007 s předchozími lety** a posuzovat vývoj.
- Změna metodiky ovlivnila počty nezaměstnaných absolventů a míry nezaměstnanosti absolventů ve všech krajích ČR, zásadní vliv měla především v Hl. m. Praha, Karlovarském, Plzeňském a Středočeském kraji. Školy Ústeckého kraje absolvovalo i mnoho občanů jiných krajů, kteří se po absolvování studia zaregistrovali jako nezaměstnaní v místě bydliště, tedy v jiném než Ústeckém kraji (především v Plzeňském a Libereckém kraji).<sup>5</sup> V letech 2002 – 2005 byli mezi nezaměstnané

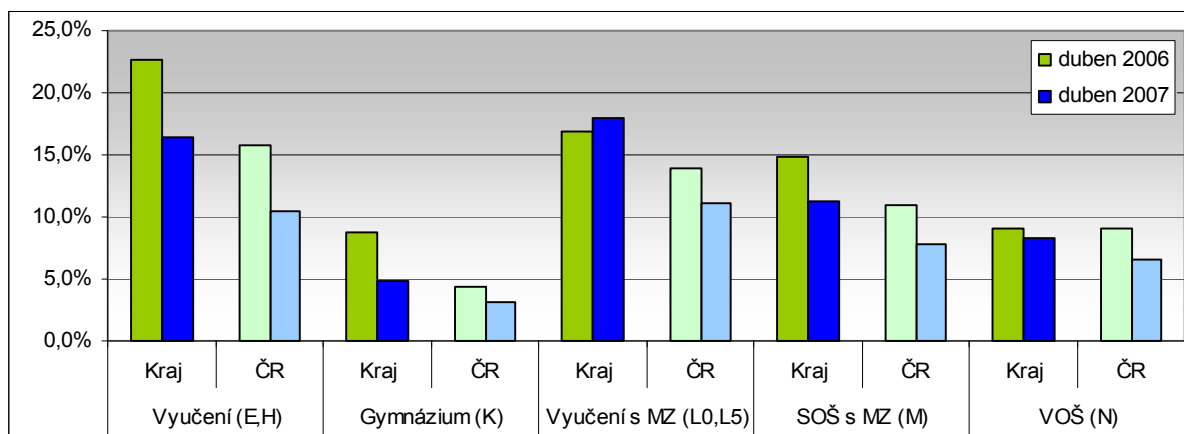
<sup>4</sup> Absolventi nástavbového studia po vyučení (L5) a absolventi maturitních oborů SOU (L0) jsou v tomto materiálu souhrnně označováni zjednodušeným termínem vyučení s maturitou.

<sup>5</sup> Přičemž tento počet převyšoval počty nezaměstnaných absolventů, občanů Ústeckého kraje, kteří vystudovali v jiném než Ústeckém kraji.

absolventy Ústeckého kraje počítáni pouze nezaměstnaní absolventi zaregistrovaní jako uchazeči o zaměstnání na úřadech práce tohoto kraje. Míra nezaměstnanosti absolventů škol Ústeckého kraje byla tedy podhodnocována. V údajích za roky 2006 a 2007 jsou mezi nezaměstnané absolventy škol Ústeckého kraje započítáváni všichni nezaměstnaní absolventi, kteří absolvovali školy v tomto kraji. **Míra nezaměstnanosti absolventů škol v Ústeckém kraji je podle nové metodiky vyšší, než kdyby byla počítána původním způsobem, jak tomu bylo pro roky 2002 – 2005.**

- Míra nezaměstnanosti absolventů škol Ústeckého kraje je znázorněna v následujícím grafu.

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



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

Ústecký kraj Kategorie vzdělání	Vyučení (E,H)		Gymnázium (K)		Vyučení s maturitou (L0,L5)		SOŠ s maturitou (M)		VOŠ (N)	
	Kraj	ČR	Kraj	ČR	Kraj	ČR	Kraj	ČR	Kraj	ČR
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%
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%

Pozn.: Míra nezaměstnanosti absolventů = NZ/Abs.

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

Ústecký kraj Kategorie vzdělání	Vyučení (E,H)		Gymnázium (K)		Vyučení s maturitou (L0,L5)		SOŠ s maturitou (M)		VOŠ (N)	
	Abs.	NZ	Abs.	NZ	Abs.	NZ	Abs.	NZ	Abs.	NZ
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
2006	3536	803	1428	126	1040	176	3480	518	329	30
2007	3308	542	1460	71	1067	192	3479	390	365	30

Pozn.: Abs. - počet absolventů (šk.r. 2000/2001, 2001/2002, 2002/2003, 2003/2004, 2004/2005, 2005/2006)

NZ - počet nezaměstnaných absolventů (dubnové hodnoty)

- **Následující tabulka uvádí hodnoty nezaměstnanosti 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).

Ustecký kraj	Vyučení (kategorie E,H)				Vyučení s maturitou (kategorie L0,L5)				SOŠ s maturitou (kategorie M)				VOŠ (kategorie N)			
	Počet absolventů (2006)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %	Počet absolventů (2006)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %	Počet absolventů (2006)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %	Počet absolventů (2006)	Počet nezaměstnaných absolventů	Míra nezaměstnanosti v %	ČR %
<b>Celkem</b>	3308	542	<b>16,4%</b>	10,5%	1067	192	<b>18,0%</b>	11,1%	3479	390	<b>11,2%</b>	7,8%	365	30	<b>8,2%</b>	6,6%
16 Ekologie a ochrana životního prostředí									79	9	<b>11,4%</b>	12,3%				9,2%
21 Hornictví, hutnictví a slévárnictví				4,2%				5,9%				17,4%				
23 Strojírenství a strojírenská výroba	545	53	<b>9,7%</b>	6,5%	90	10	<b>11,1%</b>	6,7%	311	43	<b>13,8%</b>	6,0%				4,9%
26 Elektrotech., telekom. a výpočet. technika	258	29	<b>11,2%</b>	6,2%	245	13	<b>5,3%</b>	8,7%	272	31	<b>11,4%</b>	6,3%	12	1	<b>8,3%</b>	7,2%
28 Technická chemie a chemie silikátů	14	5	<b>35,7%</b>	14,3%				9,0%	75	13	<b>17,3%</b>	7,5%				
29 Potravinářství a potravinářská chemie	127	24	<b>18,9%</b>	13,7%				7,1%				5,8%				13,0%
31 Textilní výroba a oděvnictví	170	34	<b>20,0%</b>	14,4%	47	11	<b>23,4%</b>	13,8%				11,9%				0,0%
32 Kožed. a obuv. výroba a zprac. plastů				9,3%								8,3%				
33 Zprac. dřeva a výroba hudeb. nástrojů	223	38	<b>17,0%</b>	9,0%	21	5	<b>23,8%</b>	10,0%	15	5	<b>33,3%</b>	11,9%				2,9%
34 Polygrafie, zpr. papíru, filmu, fotografie	44	3	<b>6,8%</b>	11,5%	16	1	<b>6,3%</b>	4,4%	29	2	<b>6,9%</b>	7,8%				
36 Stavebnictví, geodézie a kartografie	344	59	<b>17,2%</b>	11,7%	34	5	<b>14,7%</b>	10,4%	199	16	<b>8,0%</b>	6,0%	20	0	<b>0,0%</b>	4,0%
37 Doprava a spoje				6,8%	0	1	-	9,9%	125	15	<b>12,0%</b>	7,8%				11,1%
39 Speciální a interdisciplinár. tech. obory								5,0%	119	9	<b>7,6%</b>	8,3%				4,8%
41 Zemědělství a lesnictví	156	22	<b>14,1%</b>	11,2%	17	3	<b>17,6%</b>	16,1%	154	21	<b>13,6%</b>	10,8%	29	11	<b>37,9%</b>	13,2%
43 Veterinářství a veterinární prevence												7,3%				
53 Zdravotnictví				10,3%					316	14	<b>4,4%</b>	3,7%	165	6	<b>3,6%</b>	3,5%
61 Filozofie, teologie																0,0%
63 Ekonomika a administrativa	196	25	<b>12,8%</b>	10,1%	80	19	<b>23,8%</b>	14,5%	969	96	<b>9,9%</b>	7,6%	43	3	<b>7,0%</b>	12,8%
64 Podnikání v oborech, v odvětvích					280	61	<b>21,8%</b>	12,8%	244	44	<b>18,0%</b>	12,3%				5,4%
65 Gastronomie, hotelnictví a turismus	691	140	<b>20,3%</b>	12,8%	91	23	<b>25,3%</b>	10,3%	247	32	<b>13,0%</b>	8,5%				7,7%
66 Obchod	228	51	<b>22,4%</b>	11,1%	63	14	<b>22,2%</b>	13,2%				7,4%				0,0%
68 Právo, právní a veřejnosprávní činnost								3,3%	50	6	<b>12,0%</b>	11,4%	20	3	<b>15,0%</b>	6,2%
69 Osobní a provozní služby	300	57	<b>19,0%</b>	14,2%	83	26	<b>31,3%</b>	19,1%				27,3%				
72 Publicistika, knihovnictví a informatika												9,9%				2,5%
75 Pedagogika, učitelství a sociální péče									275	32	<b>11,6%</b>	10,7%	35	1	<b>2,9%</b>	3,6%
78 Obecně odborná příprava									0	1	-	5,5%				
82 Umění a užité umění	12	2	<b>16,7%</b>	6,5%				11,0%	0	1	-	9,7%	41	5	<b>12,2%</b>	5,2%
<b>Gymnázium</b>									<b>1460</b>	<b>71</b>	<b>4,9%</b>	<b>3,2%</b>				

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