

Ústecký kraj

Celková nezaměstnanost v kraji

- **V dubnu 2011 činila míra nezaměstnanosti v Ústeckém kraji 13,0 %¹** a celkový počet nezaměstnaných dosahoval **56 451 nezaměstnaných evidovaných na úřadech práce**. Ve srovnání se stejným obdobím roku 2010 je zaznamenán **mírný pokles míry nezaměstnanosti** o 0,6 procentního bodu.

Celková nezaměstnanost v krajském pohledu (k 30.4.)

Ústecký kraj	Počet nezaměstnaných ¹	Míra nezaměstnanosti %	ČR %
2003	73 456	17,0%	9,6%
2004	74 375	17,3%	10,2%
2005	66 673	15,3%	8,9%
2006	64 680	14,9%	8,3%
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%

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
2003	2 620	28,0	12,4
2004	2 106	35,3	12,5
2005	2 356	28,3	8,6
2006	3 791	17,1	6,1
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

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

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 Ústeckém kraji.
- Ústecký kraj je tradičně krajem s nejvyšší mírou nezaměstnanosti v České republice. Pro srovnání: druhou nejvyšší míru nezaměstnanosti v dubnu 2010 vykazují Moravskoslezský kraj (11,4 %) a třetí v pořadí následuje Olomoucký kraj (11,3 %). Nejnižší míra nezaměstnanosti je v Hl. m. Praha (4,0 %) a ve Středočeském kraji (7,0 %).
- **V dubnu 2011 bylo na úřadech práce evidováno 2 438 volných pracovních míst. V porovnání s předchozím rokem se jedná o výrazný nárůst počtu volných pracovních míst, a to o 34 %. Na jedno evidované volné pracovní místo připadalo 23,2 nezaměstnaných,** což je ale v porovnání s celorepublikovým průměrem (13,7 nezaměstnaných na jedno volné pracovní místo) obrovský počet. (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 14,3 %, tj. 349 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 zvýšila, přesto je nižší než celorepublikový průměr (15,4 %). Volných míst je však o 40 % více než vloni. Pro srovnání - nejnižší hodnotu vykazuje Hl. m. Praha (7,0 %) a Plzeňský kraj (10,3 %), nejvyšší Královéhradecký a Zlínský kraj (30,8 a 24,5 %).
- **Na jedno evidované volné pracovní místo v kraji, na které se mohli hlásit absolventi škol a mladiství, připadalo 9,3 těchto uchazečů,** což je hodnota značně převyšující celorepublikový průměr (5,6) a zároveň 2. nejvyšší v ČR.

Celková nezaměstnanost v jednotlivých okresech¹

Ústecký kraj	Počet nezaměstnaných k dubnu 2011	Míra nezaměstnanosti k dubnu 2011
Děčín	9749	14,7 %
Chomutov	8665	12,8 %
Litoměřice	6254	9,7 %
Louny	5369	11,3 %
Most	9264	16,2 %
Teplice	8291	12,8 %
Ústí n/L	8859	13,2 %

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 oborů². **Hodnota míry nezaměstnanosti absolventů vyjadřuje, kolik procent absolventů dané kategorie vzdělání, příp. skupiny oborů zůstane bez zaměstnání.**³

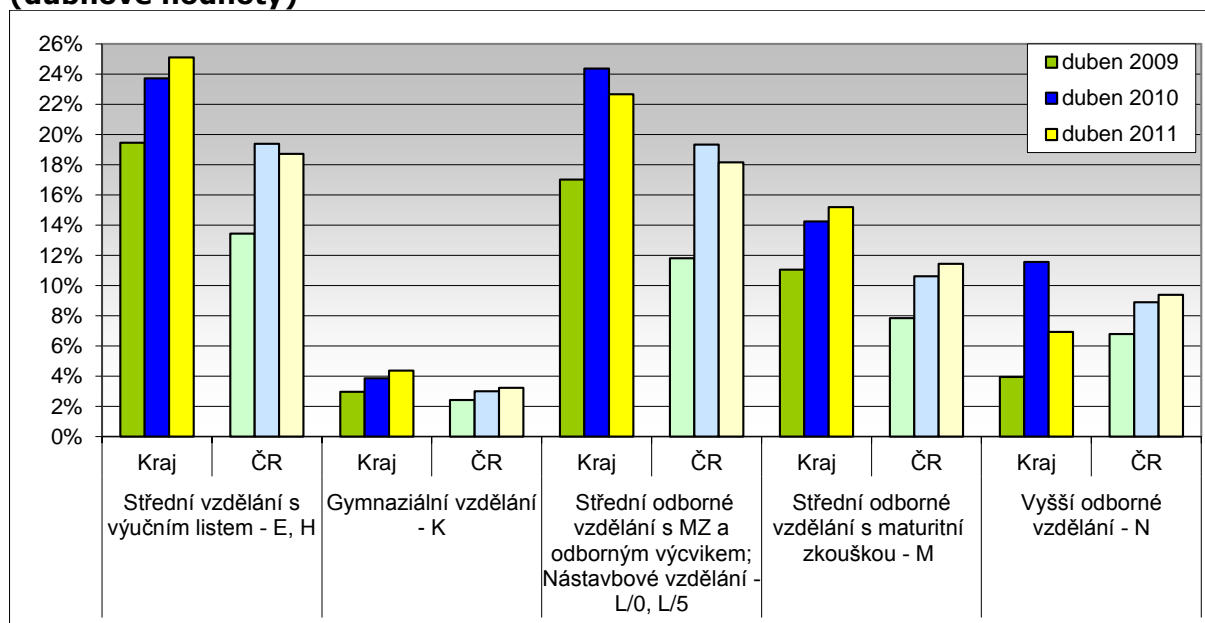
- **V dubnu 2011** dosahovala míra nezaměstnanosti absolventů středních a vyšších odborných škol v **Ústeckém kraji 16,2 % (1 321 nezaměstnaných absolventů)**, což je hodnota vyšší než celorepublikový průměr (12,2 %) a obdobná jako vloni. V Ústeckém, Karlovarském a Moravskoslezském kraji je míra nezaměstnanosti absolventů škol v České republice nejvyšší.
- 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 většiny uvedených kategorií vzdělání se **v posledním roce zvýšila**, v důsledku ekonomické recese. Ke snížení došlo pouze u absolventů vyšších odborných škol a absolventů středního odborného vzdělávání s maturitní zkouškou a odborným výcvikem a nástavbového studia (kategorie L).
- **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 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.⁴
- Míra nezaměstnanosti absolventů škol Ústeckého kraje je znázorněna v následujícím grafu.

² 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.

³ 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.

⁴ 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)

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										
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%

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										
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

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).

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 (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	2123	533	25,1%	18,7%	851	193	22,7%	18,2%	3343	508	15,2%	11,4%	274	19	6,9%	9,4%
16 Ekologie a ochrana životního prostředí									59	11	18,6%	16,9%				20,7%
21 Hornictví, hutnictví a slévárství				3,8%				5,7%				13,6%				
23 Strojírenství a strojírenská výroba	449	96	21,4%	13,9%	100	12	12,0%	10,7%	222	30	13,5%	10,2%				6,6%
26 Elektrotech., telekom. a výpočet. technika	144	25	17,4%	13,0%	74	16	21,6%	14,6%	262	43	16,4%	10,5%	10	2	20,0%	9,4%
28 Technická chemie a chemie silikátů				18,9%				21,7%	35	7	20,0%	9,1%				16,7%
29 Potravinářství a potravinářská chemie	70	16	22,9%	21,9%				30,8%				15,7%				16,1%
31 Textilní výroba a oděvnictví	37	17	45,9%	23,0%	21	1	4,8%	19,8%	10	3	30,0%	18,2%				23,1%
32 Kožed. a obuv. výroba a zprac. plastů				33,3%								27,3%				
33 Zprac. dřeva a výroba hudeb. nástrojů	111	38	34,2%	22,9%				29,3%	6	2	33,3%	19,4%				12,0%
34 Polygrafie, zpr. papíru, filmu, fotografie	42	2	4,8%	12,3%	29	7	24,1%	15,8%	27	3	11,1%	18,2%				
36 Stavebnictví, geodézie a kartografie	210	65	31,0%	24,7%	3	0	0,0%	15,8%	192	23	12,0%	12,7%	11	1	9,1%	5,9%
37 Doprava a spoje				14,6%	11	2	18,2%	13,1%	68	17	25,0%	13,8%				2,2%
39 Speciální a interdisciplinár. tech. obory					48	11	22,9%	13,8%	105	3	2,9%	8,0%				14,3%
41 Zemědělství a lesnictví	86	21	24,4%	18,2%				22,6%	151	37	24,5%	15,6%				22,3%
43 Veterinářství a veterinární prevence												10,8%				
53 Zdravotnictví				23,3%					256	40	15,6%	8,2%	106	3	2,8%	4,9%
61 Filozofie, teologie																7,1%
63 Ekonomika a administrativa					48	17	35,4%	18,9%	907	150	16,5%	11,6%	25	0	0,0%	11,0%
64 Podnikání v oborech, v odvětvích					272	67	24,6%	21,7%	208	30	14,4%	12,8%	30	2	6,7%	7,0%
65 Gastronomie, hotelnictví a turismus	497	132	26,6%	22,3%	73	10	13,7%	19,3%	235	42	17,9%	13,4%				8,9%
66 Obchod	194	49	25,3%	19,2%	69	17	24,6%	21,2%				10,9%				5,8%
68 Právo, právní a veřejnosprávní činnost									66	13	19,7%	13,7%	27	6	22,2%	12,5%
69 Osobní a provozní služby	283	71	25,1%	17,5%	102	27	26,5%	22,0%				8,1%				
72 Publicistika, knihovnictví a informatika												13,1%				12,4%
75 Pedagogika, učitelství a sociální péče									226	32	14,2%	11,4%	31	4	12,9%	8,8%
78 Obecně odborná příprava									293	18	6,1%	7,5%				
82 Umění a užité umění				12,4%				18,2%	15	4	26,7%	13,4%	34	1	2,9%	12,9%
Gymnaziální vzdělání - K									1553	68	4,4%	3,2%				

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