

Posudek oponenta diplomové práce

Student: Bc. Eliška Kucharčíková
 Číslo studenta: E160016
 Název diplomové práce: Aktuální problémy trhu práce
 Cíl práce: Analýza problematiky trhu práce a nezaměstnanosti s důrazem na formování poptávky po práci.
 Vedoucí práce: doc. Ing. Jolana Volejníková, Ph.D.
 Oponent práce: doc. Ing. Marcela Kožená, Ph.D., vedoucí ÚPEM/Fakulta ekonomicko-správní
 Studijní program: N6208 Ekonomika a management
 Akademický rok: 2017/18

Náročnost tématu

	výborně	velmi dobře	vyhovující	nevyhovující	nelze hodnotit
Teoretické znalosti	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vstupní údaje a jejich zpracování	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Použité metody	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Kritéria hodnocení práce

	výborně	velmi dobře	vyhovující	nevyhovující	nelze hodnotit
Stupeň splnění cíle práce	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Původnost zpracování tématu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Adekvátnost použitých metod	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hloubka provedené analýzy (ve vztahu k tématu)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Logická stavba práce a rozsah	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Práce s českou a zahraniční literaturou včetně citací	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Formální úprava práce (text, grafy, tabulky)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Jazyková úroveň (styl, gramatika, terminologie)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Využitelnost výsledků práce

	vysoká	střední	nízká	nelze hodnotit
Pro teorii	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pro praxi	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Identifikace záznamu:

Agenda závěrečných prací

Ostatní připomínky k práci

Diplomová práce je zaměřena na Aktuální problémy trhu práce v České republice a v okrese Pardubice. Po teoretickém vstupu do dané problematiky se autorka zabývá vcelku úspěšně vyhodnocením situace na trhu práce v jednotlivých regionech ČR a podrobněji se věnuje situaci v okrese Pardubice. Ukazuje se, že i když celková nezaměstnanost v je v tomto okrese (a v celém Pardubickém kraji) poměrně nízká, jsou oblasti, kde je nezaměstnanost vyšší (např. západ správního obvodu Přelouč). Problémem je také nerovnoměrné rozmístění velkých podniků, které jsou v okrese hlavními zaměstnavateli. Autorka se poměrně podrobně věnuje také zaměstnávání cizinců v okrese Pardubice, kteří nahrazují nedostatek tuzemských pracovníků.

Otázky a náměty k obhajobě

1. Na str. 41 ve své práci uvádíte, že počty volných míst v některých profesích (např. řemeslníci, opraváři, montéři, pomocní pracovníci) převyšují v okrese Pardubice nabídku práce. Jakým způsobem se v současné době tato situace řeší?
2. Jaká opatření by mohla přispět ke stabilizaci pracovníků v uvedených profesích?

Závěrečné hodnocení

Práci **doporučuji** k obhajobě.

Tuto diplomovou práci navrhuji hodnotit známkou: **B**

V Pardubicích 20.7.2018

Podpis