

Posudek oponenta diplomové práce

Student: Jana Panchártková

Název diplomové práce: Efekty vznikající aplikací přístupu triple-helix v praxi

Cíl práce: Cílem práce je odhalit, popsat a analyzovat jednotlivé efekty, které vznikají aplikací přístupu triple-helix v praxi.

Oponent diplomové práce: Ing. et Ing. Veronika Linhartová, Ph.D.

Vedoucí práce: doc. Ing. Jan Stejskal, Ph.D.

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 checked="" type="checkbox"/>	<input 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 type="checkbox"/>	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	<input 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"/>

Ostatní připomínky k práci

Autorka se ve své diplomové práci zabývá problematikou přelévání znalostí ve zvolených průmyslových klastrech. Jedná se o téma zajímavé a vzhledem ke stále rostoucímu významu znalostí pro ekonomiku rovněž velmi aktuální.

Diplomová práce je členěna přehledně a její části na sebe logicky navazují. Obrázky, tabulky i přílohy práce jsou zpracovány v požadované kvalitě a účelně doplňují text práce. Oceňuji plynulé provázání teoretických východisek zvolené problematiky s aplikační částí práce.

V teoretickém vymezení tématu diplomové práce autorka za pomoci aktuální a vhodné literatury představila teoretická východiska řešené problematiky. Pozitivně hodnotím zejména využití anglicky psané literatury.

V aplikační části diplomové práce se autorka věnuje analýze klastru Nanoprogres a efektům plynoucím pro jeho účastníky. V rámci této kapitoly bych doporučila zvážit i jiné proměnné vypovídající o přelévacích efektech v rámci zvoleného klastru.

Otázky a náměty k obhajobě

1. V rámci svého závěrečného zhodnocení doporučujete klastru Nanoprogres odklon od využití dotačních programů. Může klastru toto Vaše doporučení přinést nějaké negativní efekty?
2. Jaké výhody s sebou pro zúčastněné strany přináší spolupráce na principu „Quadruple Helix“ oproti staršímu konceptu „Triple Helix“? Jsou s konceptem „Quadruple Helix“ spojeny také nějaké problémy?

Závěrečné hodnocení

Práci **doporučuji** k obhajobě.

Tuto diplomovou práci navrhuji hodnotit známkou: **velmi dobře**

V Pardubicích 17.7.2017

Podpis