

Posudek oponenta bakalářské práce



Vysoká škola logistiky o.p.s.
Katedra bakalářského studia
Akademický rok 2019/2020

Autor práce:

David Koňárek

Název práce:

Analýza mobility zaměstnanců společnosti Honeywell

Oponent práce:

Mgr. Jan Rája

Souhrnné výsledky (každé kritérium hodnoceno 0 - 10 body):

1. Zpracování tématu, soulad se zadáním	9
2. Cíl práce a jeho formulace	7
3. Rozsah a kvalita zpracované literatury	7
4. Logická stavba, struktura a provázanost textu	8
5. Tvůrčí přístup k řešení a jeho originalita	9
6. Splnění cílů práce, kvalita závěrů a doporučení	9
7. Využitelnost výsledků práce v teorii a praxi	9
8. Formální úprava práce, vč. jazykové správnosti	7

CELKOVÝ POČET BODŮ	65
---------------------------	-----------

CELKOVÉ HODNOCENÍ¹⁾	B - velmi dobré
---------------------------------------	------------------------

Závěrečné stanovisko: ²⁾ předloženou práci doporučuji k obhajobě

¹⁾ viz druhá strana formuláře; ²⁾ doporučuji nebo nedoporučuji k obhajobě

Další podněty a připomínky k práci, ke kterým by se měl autor vyjádřit v rámci rozpravy:

Diplomant se zabývá velmi zajímavým tématem dojížďky za prací, kdy se soustředí na firmu Honeywell, jednoho z největších zaměstnavatelů v Olomouckém kraji. Analýza dojížďky je atraktivní i z toho důvodu, že firma Honeywell neleží ve velkém městě nebo v jeho nejtěsnější blízkosti, jak je obvyklé, ale v Hlubočkách, zhruba 10 km od nejbližšího velkého města Olomouce. Z hlediska dojížďky tak tato bakalářská práce analyzuje zajímavou situaci, neboť většina zaměstnanců nebydlí v obci, kde vykonává své zaměstnání ani v jejím nejbližším okolí.

Práce se nevyhnula některým dílčím problémům. Některé zdroje a jejich využití není optimální, pro obecnější informace lze také používat jiné zdroje než je Wikipedie. Výhrady lze také směřovat ke zpracování grafů, u nichž se jako hlavní informace v nadpisu grafu objevuje podružná informace (celkem, počet), stejně jako k některým dalším prvkům úpravy práce. V práci uvedené mapy postrádají základní mapové atributy, které by v mapách chybět neměly (např. měřítko), v přílohách pak při vkládání došlo k deformaci map a z toho důvodu výsledek ještě snižuje vypovídací hodnotu map. Což je škoda, protože když už se diplomant pustil do zpracování v open-source program QGIS, mohly být výstupy kvalitativně lepší. Také použité kartodiagramy mohly mít své hranice rozdeleny odlišně, aby lépe vyjadřovaly rozdílné hodnoty prvků. I přesto ale diplomant svou analýzou a především dotazníkovým šetřením a nakonec i zpracováním v GIS vytvořil zajímavou práci, která je svými výsledky i přes dílčí problémy přínosná. Z toho důvodu hodnotím práci jako velmi dobrou.

Otázka:

Jaké dopady na dojížďku zaměstnanců do firmy Honeywell může mít současná situace spojená s koronavirem, již probíhajícím propouštěním zaměstnanců ve firmě a se snižováním nákladů? Jsou navrhovaná řešení i nyní reálná?

Datum:

1. červen 2020

Podpis oponenta:

CELKOVÉ HODNOCENÍ:

body	známka
0 - 30	F - nevyhověl
31 - 40	E - dostatečně
41 - 50	D - uspokojivě
51 - 60	C - dobře
61 - 70	B - velmi dobře
nad 70	A - výborně

Práce se doporučuje k obhajobě, pokud celkové hodnocení dosáhlo minimálně 31 bodů!