

Posudek vedoucího bakalářské práce

Student: Tomáš Holata
Číslo studenta: E19264
Název bakalářské práce: Využití geoinformačních technologií v podnikové praxi
Cíl práce: Cílem práce bylo navrhnout vhodné způsoby využití geoinformačních technologií jako prostředku podporujícího rozvoj firmy. Návrh bude respektovat stanovené cíle zvolené firmy. Součástí práce budou konkrétní návrhy, ukázky výstupů a ekonomické zhodnocení návrhů.
Vedoucí práce: Komárková Jitka, prof. Ing. Ph.D.
Studijní program: Ekonomika a management
Akademický rok: 2023/24

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 type="checkbox"/>	<input checked="" 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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Práce s českou a zahraniční literaturou včetně citací	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 type="checkbox"/>	<input checked="" 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 type="checkbox"/>	<input checked="" 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

Student pracoval soustavně a iniciativně, respektoval pokyny vedoucí práce. Na konzultace chodil pravidelně a připraven. Přístup studenta ke zpracování práce oceňuji.

Výstupem práce je návrh dalších možností využití geoinformačních technologií ve firmě JIP východočeská, a.s. – v návaznosti na již stávající využití těchto technologií a potřeb firmy.

Práce je rozsáhlejší než je u tohoto typu prací obvyklé. Dílčí texty v práci by mohly být lépe uspořádány a v práci mohly být uváděny jen skutečnosti úzce zaměřené na zadané téma, čímž by se snížil rozsah práce.

Vyjádření k výstupům ze systému Theses

Práce není plagiát. Počet podobných dokumentů: 4. Nejvyšší míra podobnosti je 2 %. Byla identifikována v zadávacím listu, krátkých popisech konkrétních faktů a v prohlášení autora.

Otázky a náměty k obhajobě

Doporučil byste firmě do budoucnosti spíše zaměstnávat profesionálního geoinformatika nebo využívat služeb konzultačních firem?

Závěrečné hodnocení

Práci **doporučuji** k obhajobě.

Tuto bakalářskou práci navrhuji hodnotit známkou: **C**

V Pardubicích 20.5.2024

Podpis: Jitka Komárková, v.r.