

## Posudek vedoucího bakalářské práce

Student: Vojtěch Pražák  
Číslo studenta: E17668  
Název bakalářské práce: Návrh využití geoinformačních technologií ve firmě  
Cíl práce: Cílem práce je na příkladu zvolené firmy navrhnout vhodné způsoby využití geoinformačních technologií v souladu se strategickým cílem firmy. V práci budou identifikovány náklady spojené s implementací geoinformačních technologií a jejich očekávané přínosy.  
Vedoucí práce: doc. Ing. Jitka Komárková, Ph.D.  
Studijní program: Ekonomika a management  
Akademický rok: 2020/21

### 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 type="checkbox"/>	<input checked="" 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 type="checkbox"/>	<input checked="" 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 type="checkbox"/>	<input checked="" 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input 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 se zpracování práce věnoval s přestávkami. Práci v průběhu zpracování konzultoval a respektoval pokyny vedoucí práce.

V rámci zpracování práce se zorientoval v problematice využívání geoinformačních technologií ve firemní praxi. Provedl vnitřní a vnější analýzu zvolené firmy, na jejich základě provedl SWOT analýzu. Navrhl řadu možností, jak využít geoinformační technologie ve firmě. Na základě konzultace s manažerem firmy pak podrobněji zhodnotil a doporučil konkrétní řešení vybrané problematiky, včetně ekonomického zhodnocení.

Práce je členěná vcelku logicky a její struktura odpovídá zadání.

Práce je zpracována na odpovídající úrovni, byť některé texty v rešeršní části nejsou pro řešení problému zásadní (např. kapitola o DMT). V rámci jednotlivých analýz se mohl bakalant důkladněji zaměřit na zvolenou firmu a jít do většího detailu. Zároveň mohl ukázat i další možnosti využití geoinformačních technologií.

## Vyjádření k výstupům ze systému Theses

Nejvyšší míra podobnosti: 0 %.

Práce není plagiát.

## Otázky a náměty k obhajobě

Ve své práci doporučujete nasazení GPS lokátorů. Která další geoinformační technologie by podle Vás byla pro firmu prospěšná? Zdůvodněte své doporučení.

## Závěrečné hodnocení

Práci **doporučuji** k obhajobě.

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

V Pardubicích 10.1.2022

Podpis: .....

doc. Ing. Jitka Komárková, Ph.D., v.r.