

Posudek vedoucího bakalářské práce

Student: Tereza Chumchalová
Číslo studenta: E17157
Název bakalářské práce: Analýza podnikatelského prostředí se zaměřením na potřeby datové a bezpečnostní
Cíl práce: Cílem práce je identifikace potřeb ve vybraném podnikatelském prostředí, kdy hlavní zaměření bude na potřeby datové a bezpečnostní. Z identifikovaných potřeb bude proveden výběr, který se stane vstupem do následného datového modelování.
Vedoucí práce: doc. Ing. Stanislava Šimonová, Ph.D.
Studijní program: B6209 Systémové inženýrství a informatika
Akademický rok: 2019/2020

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

Ostatní připomínky k práci

Studentka se zaměřila na datové a bezpečnostní potřeby v podnikatelském prostředí. Studentka se soustředila na provázanost těchto požadavků, identifikovala informační potřeby a z nich vyplývající datové oblasti určené k následné analýze. Systémovým postupem si vytyčila jednotlivé etapy, od výchozí celkové charakteristiky prostředí, přes promyšlené navržení zdrojů pro analýzu, po následné stanovení datových a bezpečnostních potřeb, a tvorbu datových modelů.

Studentka pracovala aktivně a samostatně, výsledek je využitelný v praxi.

Vyjádření k výstupům ze systému Theses

Výstup ze systému Theses v IS STAG: Posouzen – není plagiát, nejvyšší míra podobnosti je 0%.

Otázky a náměty k obhajobě

V rámci datového modelování se obvykle nepoužívá rozlišování pomocí barev, nicméně studentka použila určitý svůj „barevnostní systém“. Otázka zní:

Proč jste jednotlivé oblasti rozlišila barvami a jaký to mělo význam z hlediska modelování?

Závěrečné hodnocení

Práci **doporučuji** k obhajobě.

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

V Pardubicích 10.6.2020

Podpis