

Posudek vedoucího diplomové práce

Student: Bc. Eva Halbrštátová
Číslo studenta: E18578
Název diplomové práce: Výběr účetního softwaru pro vybranou společnost
Cíl práce: Cílem práce je na základě vybraných kritérií provést vhodný výběr softwaru pro vedení účetnictví v konkrétní společnosti.
Vedoucí práce: Ing. František Sejkora, Ph.D.
Studijní program: N6208 Ekonomika a management
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 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 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hloubka provedené analýzy (ve vztahu k tématu)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input 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 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Ostatní připomínky k práci

V diplomové práci si autorka kladla za cíl výběr vhodného softwaru pro vybranou společnost. Lze konstatovat, že předložená práce cíle zcela naplnila. Autorka zvolila tradiční strukturu práce, tj. rozdělení na teoretickou a praktickou část. Práce má dobrou logickou strukturu a jednotlivé kapitoly jsou dobře mezi sebou propojeny a vyváženy z pohledu rozsahu. Přispívá to ke splnění cíle a zadání práce.

Teoretická část obsahuje potřebný základ pro analytické a návrhové části. Je zde vymezen význam podnikového informačního systému, jeho členění a možnosti řešení v podniku včetně jeho aplikace do podniku. V praktické části autorka nejprve definovala požadavky na nový softwarový systém a na základě toho provedla průzkum možných dodavatelů softwaru. Na základě obdovaných hodnotících kritérií je vybrán nejvhodnější systém.

Diplomová práce je vhodně doplněna tabulkami, obrázky, které tak umožňují lepšímu porozumění psanému textu. Nevyskytují se téměř žádné pravopisné chyby a překlepy. Celkově diplomantka prokázala dobré schopnosti ke kritickému myšlení a uplatnění získaných teoretických poznatků v praxi.

Vyjádření k výstupům ze systému Theses

Práce byla zkontrolována v systému odhalující obsahovou shodu s jinými pracemi a výsledek kontroly nesignalizuje, že by se jednalo o plagiát. Celková míra shody je nulová.

Otázky a náměty k obhajobě

1. Seznámila se společnost s Vaším návrhem?
2. Co považujete za klíčové faktory úspěchu implementace nového softwaru a proč?

Závěrečné hodnocení

Práci **doporučuji** k obhajobě.
Tuto diplomovou práci navrhuji hodnotit známkou: **A**

V Pardubicích 28.8.2020

Podpis