

HODNOCENÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE

Akademický rok 2023/2024

Jméno studenta: Bc. Klára Herbst
Studijní obor/zaměření: Podniková ekonomika a management
Téma diplomové práce: Podnikové informační systémy a jejich využití v podnikové praxi

Hodnotitel – oponent: Ing. Radek Schejbal, Ph.D.
Podnik – firma: EnerSys, s.r.o.

Kritéria hodnocení: (1 nejlepší, 4 nejhorší, N-nelze hodnotit)

- A) Definování cílů práce
- B) Metodický postup vypracování práce
- C) Teoretický základ práce (rešeršní část)
- D) Členění práce (do kapitol, podkapitol, odstavců)
- E) Jazykové zpracování práce (skladba vět, gramatika)
- F) Formální zpracování práce
- G) Přesnost formulací a práce s odborným jazykem
- H) Práce s odbornou literaturou (normy, citace)
- I) Práce se zahraniční literaturou, úroveň souhrnu v cizím jazyce
- J) Celkový postup řešení a práce s informacemi
- K) Závěry práce a jejich formulace
- L) Splnění cílů práce
- M) Odborný přínos práce (pro teorii, pro praxi)
- N) Přístup autora k řešení problematiky práce
- O) Celkový dojem z práce

	1	2	3	4	N
A)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
C)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
E)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
F)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
G)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
I)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
J)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
K)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
L)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
M)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
N)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
O)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Navrhuji klasifikovat diplomovou práci klasifikačním stupněm:¹

velmi dobře

Stručné zdůvodnění navrhovaného klasifikačního stupně:²

Diplomová práce si v úvodu kladla za cíl podat podrobný popis přínosů informačních systémů ve výrobních společnostech, ale i analýzu rizik s jejich implementací spojenou. Část práce byla již zaměřena na specifikaci potřeb výrobních společností s konkrétním zaměřením na specifické požadavky servisní společnosti, kde byla analýza prováděna. Aplikační část diplomové práce je pak zaměřena na analýzu informačního software IBM Maximo a porovnání jeho silných a slabých stránek s hlavními konkurenčními softwary. Část věnující se návratnosti investice do informačního systému je hodně zkratkovitá a teoretická, a tím pádem není rozvedena do detailu, který by mohl být využit v praxi. Oproti tomu je v této diplomové práci detailně popsána komplexnost požadavků výrobní

společnosti na informační systém především s ohledem na korporátní strukturu společnosti. V závěru je přehledně zpracován návrh na eliminaci rizik při výběru a především implementaci informačních systémů ve větších společnostech, což ze svého pohledu považuji jako cenný přínos práce, protože tato oblast v implementační praxi bývá velmi často opomíjena.

Rešeršní a teoretická část diplomové práce naplňuje stanovené zásady pro vypracování díla. Formální stránka diplomové práce odpovídá nárokům kladeným na tento typ prací, citační odkazy a seznam použité literatury jsou akceptovatelné, přílohy a obrázky jsou uspořádány přehledně a vhodně doplňují text diplomové práce. Autorka pracovala se soudobou literaturou, byť některé prameny z let 2008 - 2010 by se, s ohledem na extrémně rychle vyvíjející se oblast, mohly jevit již jako překonané.

Diplomantka ve své diplomové práci prokázala orientaci v problematice využití informačních systémů v podnikové praxi. Z výše uvedených důvodů doporučuji obhajobu diplomové práce bc. Kláry Herbst před státní komisí. Diplomovou práci hodnotím stupněm velmi dobře.

Otázky a připomínky k bližšímu vysvětlení při obhajobě:³

Proč v podnikové praxi často vítězí ve výběru informačních systémů velký ERP místo implementace několika specializovaných systémů propojených do jednoho funkčního celku?

Co je z vašeho pohledu největším přínosem systému z pohledu očekávané návratnosti investice do drahého informačního systému pro řízení dané servisní společnosti?

V Plzni, dne 15.ledna 2024

Podpis hodnotitele

Metodické poznámky:

¹ Označte výsledek kontroly plagiátorství, který jste zadal/a do Portálu ZČU a odůvodněte níže při odůvodnění klasifikačního stupně.

² Kliknutím na pole vyberte požadovaný kvalifikační stupeň.

³ Stručně zdůvodněte navržený klasifikační stupeň, odůvodnění zpracujte v rozsahu 5 - 10 vět.

⁴ Otázky a připomínky k bližšímu vysvětlení při obhajobě – dvě až tři otázky.