

HODNOCENÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Akademický rok 2021/2022

Jméno studenta: Marek Segeč
Studijní obor/zaměření: Podniková ekonomika a management
Téma bakalářské práce: Podnikové informační systémy a jejich využití v podnikové praxi

Hodnotitel – oponent: Ing. Martin Polívka
Podnik – firma: DataExpert 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
E)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 type="checkbox"/>	<input checked="" 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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
J)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
K)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 bakalářskou práci klasifikačním stupněm:¹

velmi dobře

Stručné zdůvodnění navrhovaného klasifikačního stupně:²

Práce se věnuje aktuálnímu tématu podnikových informačních systémů. Srozumitelnost definice cílů a textu práce obecně je bohužel obecně limitována jednak některými krkolomnými formulacemi, jednak velkým množstvím chyb v gramatice a interpunkci (např. "historický vývoj je rozčleněn do sedmy (0 až 6) vývojových etap" nebo "který je úzce spjat z SCM řízením". Ve výčtu jednotlivých typů podnikových informačních systémů bohužel některé typy systémů zcela chybí - jedná se např. o DMS systémy, HCM (nebo obecně HRIS) systémy nebo PLM systémy. Jedná se především o systémy, jejichž využívání se rozšiřuje hlavně v posledních letech, za jejich absencí tedy může stát skutečnost, že autor vychází především ze starší literatury. Představená dotazníková šetření jsou poměrně

zajímavá, byť se objevují některé nepřesnosti v položených otázkách a nabízených odpovědích - např. "Helios" není dodavatel informačního systému, ale samotný ERP systém, jehož autorem je firma Asseco Solution, mezi nabízenými možnostmi pak některé v praxi široce rozšířené systémy zcela chybí (např. QAD nebo Vario).
Druhý dotazník potom přináší zajímavý pohled na vývoj informačních systémů v několika konkrétních firmách v čase.

Otázky a připomínky k bližšímu vysvětlení při obhajobě:³

- 1) Jaké další trendy a využití nových technologií očekáváte v oblasti podnikových informačních systémů v příštích 5 letech?
- 2) V rámci vyhodnocení dotazníku 2 uvádíte "Při posuzování kvality a využitelnosti spíše záleží u daného systému na tom, u jakého podniku je nasazen, na komunikaci mezi zákazníkem a dodavatelem a o volbě vhodných částí systému či jeho nasazení jakožto celku. Pokud by však měla být kvalita a využitelnost systému vyhodnocena podle těchto parametrů, nejlépe hodnocen by byl z těchto tří systémů právě Industrial Infor SyteLine." O co toto tvrzení opíráte, resp. jakým postupem jste k tomuto závěru dospěl?

V Plzni, dne 10.5.2022

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.

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.