

HODNOCENÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Akademický rok 2021/2022

Jméno studenta: Alžběta Štefflová
Studijní obor/zaměření: Podniková ekonomika a management
Téma bakalářské práce: Digitalizace oběhu dokladů v účetnictví

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 |
|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Navrhuji klasifikovat bakalářskou práci klasifikačním stupněm:¹

dobře

Stručné zdůvodnění navrhovaného klasifikačního stupně:²

Práce se zabývá tématem, které je rozhodně v současné době aktuální, a to nejen na teoretické úrovni, ale především v oblasti podnikové praxe. Cíle práce jsou jasně a srozumitelně definovány. Teoretická část práce obsahuje bohužel celou řadu tvrzení, která jsou nepřesná, nedoložená a subjektivní, např. tvrzení "Jako Cloud Computing jsou označovány služby a aplikace, ke kterým člověk přistupuje vzdáleně pomocí internetu" - je nepřesné, každá webová aplikace, ke které je přistupováno prostřednictvím internetu, rozhodně nemusí být a není hostována v cloudu. Obdobně tvrzení, že "Účetní software, provozovaný na cloudu, je tedy stále aktuální, denně zálohovaný a přístupný z kanceláře i doma. Je také mnohem jednodušší ho napojit například na e-shop, systémy pro řízení zákaznických vztahů (CRM) a pokladní prodej. Náklady na provoz serveru jsou nižší než pořizovat si

účetní software na vlastní počítač, protože financování většinou probíhá formou neměnných měsíčních poplatků" je velmi odvážné - rozhodně není možné a priori tvrdit, že provoz v cloudu znamená jednodušší napojení na jiné systémy (obzvláště v případě pokladního prodeje, který využívá lokální hardwarové prostředky jako je pokladní displej nebo zásuvka, je často situace právě opačná). Obdobně to, že je cloudový systém standardně placen nikoliv formou jednorázového nákupu licence, ale formou SaaS rozhodně nemusí znamenat, že jeho TCO jsou vždy nižší - náklady se v tomto případě pouze přesunují z CAPEX do OPEX.

Dalším příkladem je tvrzení „Papírově vedené účetnictví tento faktor příliš neohrožoval, naopak elektronicky vedené účetnictví je bez přístupu k internetu nepoužitelné.“ - toto platí jen v případě cloudových systémů, pokud firma systém provozuje na vlastních prostředcích, pak výpadek internetu nemá na provoz systému v rámci vnitřní sítě žádný vliv.

V některých případech jsou pak uváděna tvrzení i jednoznačně chybná - např. "Přístup k elektronickým datům je ale daleko jednodušší, protože pachatel se může k počítači připojit vzdáleně, a o jeho přítomnosti nemusí nikdo vědět, pokud za sebou nezanechá digitální stopu." Rozhodně neplatí, že přístup k elektronickým datům je a priori jednodušší, jsou-li v podniku dodržovány standardní zásady kybernetické bezpečnosti. Rovněž nehrozí, že by za sebou uživatel při vzdáleném připojování "nezanechal digitální stopu", protože logování vzdálených přístupů i akcí v rámci účetního systému je již dlouhou dobu standardem.

Obdobně je chybné i tvrzení o transakčním zpracování dat, které je podle autorky výsadou dražích systémů (ve skutečnosti se jedná o běžný mechanismus SQL databází) a další výroky.

V praktické části autorka nejprve popisuje koloběh účetních dokladů v konkrétní společnosti a následně předkládá návrhy na jeho optimalizaci prostřednictvím moderních technologií. Samotný koloběh dokladů je popsán srozumitelně, co se týče návrhů na digitalizaci, zde chybí preciznější cost-benefit analýza - zatímco v některých případech se autorka snaží vyčíslit alespoň úspory v člověkohodinách ušetřené práce, v jiných případech toto vyčíslení chybí. Rovněž chybí exaktnější přepočítání ušetřené práce na mzdové náklady, a porovnání této částky s TCO jednotlivých navrhovaných vylepšení.

Otázky a připomínky k bližšímu vysvětlení při obhajobě:³

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 navrhovaný klasifikační stupeň, odůvodnění zpracujte v rozsahu 5 - 10 vět.

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

- 1) Které z navrhovaných opatření pro digitalizaci oběhu účetních dokumentů byste zkoumané firmě doporučila a proč? Pokuste se prosím o odpověď na základě exaktní cost-benefit analýzy.
- 2) Jaký je Váš názor na další rozvoj cloudových služeb v oblasti účetnictví?

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 navrhovaný klasifikační stupeň, odůvodnění zpracujte v rozsahu 5 - 10 vět.

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