

Posudek oponenta diplomové práce

Katedra: účetnictví a financí

Student: Bc. Lenka Gillová

Studijní obor: Účetnictví a finanční řízení podniku

Název diplomové práce: Zpracování mzdové agendy v různých účetních programech na PC

Oponent diplomové práce: Ing. David Puffer, diplomovaný ekonom

Povolání oponenta: daňový poradce, asistent auditora

Hodnocení práce:

Volba tématu práce a její význam: (2) vhodné a významné téma

Formulace cílů práce: (2) cíle byly vhodně formulovány

Metodika zpracování: (2) vhodně zvolena a formulována

Práce s daty a informacemi: (2) použitá data aktuální, práce s informacemi dostatečná vzhledem k tématu

Celkový postup řešení: (1) postup řešení naprosto správný

Teoretické zázemí autora: (3) autor neuvedl žádné významné autory, ale zná teorii dané problematiky

Práce s odbornou literaturou (citace, norma): (3) autor dodržel citační normu, dopustil se více chyb

Úroveň jazykového zpracování: (1) práce je jazykově naprosto správně zpracovaná

Přesnost formulací a práce s odborným jazykem: (1) autor má široký pojmový aparát a umí ho používat

Formální zpracování - celkový dojem: (1) práce je formálně naprosto v pořádku, celkový dojem je výborný

Splnění cílů práce: (2) cíle práce včetně dílčích byly splněny

Formulace závěrů práce: (2) závěry jsou správně formulovány a jsou významné pro další využití

Odborný přínos práce a její praktické využití: (3) práce je po odborné a praktické stránce využitelná

Celkové hodnocení práce:

Návrh hodnocení práce známkou: velmi dobře

Doporučuji práci k obhajobě: ANO



Otázky k obhajobě:

Otázka 1: Jaká spatřujete hlavní rizika při automatickém přenášení dat z mzdového programu do systému finančního účetnictví, tj. přímo do hlavní účetní knihy?

Otázka 2: Definujte v programu OKmzdy hlavní krytické kontrolní body automatické kontroly, které zabrání zadání logických nesprávností při vkládání dat uživatelem.

Další připomínky, vyjádření a náměty k obhajobě práce resp. k jejímu dalšímu využití:

nejsou



Datum: 14. 09. 2007

Podpis oponenta diplomové práce:

