



Katedra: ÚČETNICTVÍ A FINANCI

Student: JANA ŠMIDKOVÁ

Studijní obor: ÚČETNICTVÍ A FINANČNÍ ŘÍZENÍ PODNIKU

Název bakalářské práce: DAŇOVÁ EVIDENCE A ÚČETNICTVÍ Z POHLEDU ÚČETNÍHO A DAŇOVÉHO HLEDISKA

Oponent bakalářské práce: ING. MICHAL STAHL, DAŇOVÝ A ÚČETNÍ PORADCE

Hodnocení práce:

**hodnocení 1 = nejlepší, 5 = nejhorší
pokud je hodnocení 3 – 5, nutno odůvodnit
písemným komentářem**

	1	2	3	4	5
Volba tématu práce a její význam	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Formulace cílů práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Metodika zpracování	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Práce s daty a informacemi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Celkový postup řešení	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Teoretické zázemí autora	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Práce s odbornou literaturou (citace, norma)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň jazykového zpracování	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Přesnost formulací a práce s odborným jazykem	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Formální zpracování – celkový dojem	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Splnění cílů práce	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rozsah a význam závěrů práce a jejich formulace	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odborný přínos práce a její praktické využití	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Celkové hodnocení práce známkou 1 - 4	1	2	3	4	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Otázky k obhajobě

1. JE PRÁCE S OBĚMA POROVNÁVANÝMI METODAMI ZPRACOVÁNÍ ÚČETNICTVÍ FYZICKÝCH OSOB (DAN. EVIDENCE VERS. ÚČETNICTVÍ) PODEPŘENA VAŠÍ VLASTNÍ PRAXÍ? (MŮŽENO NIMTO EXPERIMENTÁLNÍ RÁMEC PRO ÚČELY BAKALÁŘSKÉ PRÁCE)
2. MŮŽETE UVEŠT NÁZORNÝ PŘÍKLAD SITUACE RESP. OKOLNOSTÍ, KDY Z HLEDISKA „CASH FLOW“ MŮŽE VYDÍT LEACÍ Z DANĚMÍ (A ODVODY) METODOU DANŮVÉ EVIDENCE?

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

NA POUŽITÉ PRÁCI OCENŮJI VOLBU NEOTŘELENÉHO TÉMATU A NÁSLLEDNĚ PŘEHLEDNÉ ZPRACOVÁNÍ S ČITELNÝMI A KVANTIFIKOVANÝMI ZÁVĚRY.
BAKALÁŘSKOU PRÁCI PAMÍJANÝ SMÍDKOVĚ DOPORUČUJI K OBHAJOBE.

Datum:

6. 5. 2011

Podpis oponenta bakalářské práce: