



Katedra: *ÚČETNICTVÍ A FINANCI*

Student: *EVA ŠTABRNÁKOVÁ*

Studijní obor: *ÚČETNICTVÍ A FINANČNÍ ŘÍZENÍ PODNIKU - F*

Název bakalářské práce: *TEORIE ÚČTÍ A JEJICH SOUSTAV (JEDNOŘÁDOVÁ, DVOUŘÁDOVÁ A TŘIŘÁDOVÁ TEORIE)*

Oponent bakalářské práce: *ING. MICHAL RADA*

**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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<i>Přilís teoretické téma</i>		
Formulace cílů práce	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Celkový postup řešení	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Teoretické zázemí autora	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Práce s odbornou literaturou (citace, norma)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň jazykového zpracování	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Přesnost formulací a práce s odborným jazykem

Formální zpracování – celkový dojem

Splnění cílů práce

Rozsah a význam závěrů práce a jejich formulace

*Závěry jsou pojaty spíše obecně, chybí detailnější reprocovávání.*

Odborný přínos práce a její praktické využití

*Vzhledem k teoretickému obsahu práce je zde malá možnost využití této práce v praxi.*

Celkové hodnocení práce známkou 1 - 4

Otázky k obhajobě

- Jaké místo má v popsaných teoretických přístupech směr, kterému se prosazuje v současné době tj. zachování 'číselných operací' ve více dimenzích?*
- Pokud v tomto systému odeberete 'přetváření' analytického členění na úroveň 'mnoha jiných dimenzí', je nutné prokázat, že syntetický 'účet' = součet jemu přiřazených 'dimenzí'? Pokud ano, jak lze zabránit redundantní době?*

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

Datum: 4.5.2004

  
Podpis oponenta bakalářské práce: