



Katedra: ÚČETNICTVÍ
Student: Bc. LUCIE KOLBAXSKÁ
Studijní obor: ÚČETNICTVÍ
Název diplomové práce: HODNOCENÍ INVESTIČNÍHO PROJEKTU
Oponent diplomové práce: EKONOM ING. MARTIN MAHOČIT

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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Metodika zpracování	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 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 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

Odborný přínos práce a její praktické využití

Celkové hodnocení práce známkou 1 - 4

1 2 3 4

Otázky k obhajobě

1. V PRÁCI UVÁDÍTE ODHAD VÝVOJE OPVŘETÍ. ZDĚLIL SE VÁČ KÁZOR NA DUPOUCI PRAA DÍKA VÝVOJE S OHLEDU NA EKONOMICKOU SITUACI?

2. /

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

AUTOREK APLIKUJE ZDITĚKOVÉ MOŽITĚ METODU NA INURITČNÍCH VARIANTÁCH, NEVITĚ SROVNÁVÍ VE ZĚRNIVĚ NĚ PROSTOU ČVATOU. AUTOREK V PRÁCI PŘEDPOKLÁDÁ VYUŽITÍ 100% PŘÍJMU FIRMY NA ÚHENDU SPĚTEK BUDOVY - V PRAXI NEPRAVDĚPODOBNĚ!

Datum:

Podpis oponenta diplomové práce: