

POSUDEK OPONENTA ZÁVĚREČNÉ PRÁCE

Název práce: Finanční analýza společnosti Imperial Karlovy Vary a.s. a Imperial nemovitostní, uzavřený investiční fond a.s.

Typ práce: Bakalářská práce

Jméno studenta: Hynek David

Oponent práce: Ing. Jiří Klečka, Ph.D.

Práce splňuje zadání	Ano	X
	Ne	
Aktuálnost tématu	Velmi aktuální	
	Aktuální	X
	Nadčasové-neutrální	
	Neaktuální	
Náročnost tématu	Náročné teoreticky i metodologicky	
	Teoreticky náročné	
	Metodologicky náročné	X
	Relativně jednoduché	
Struktura práce	Úplná, logická	X
	Úplná, logicky špatně koncipovaná	
	Neúplná, logická	
	Neúplná, logicky špatně koncipovaná	
Literatura a práce s ní	Originální prameny	X
	Aktuální prameny	
	Zastaralé prameny	
	Aktivně využité, organicky zapracované	X
	Využité pasivně, věcně správně citované	
	Nedostatečně využité	
Vybavení práce (tabulky, grafy, přílohy)	Optimální množství	X
	Postačující množství	
	Příliš četné na úkor textu	
	Nedostatečné	
	Organicky spojené s textem	X
	Vhodné doplnění textu	

VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMIE A MANAGEMENTU

Nárožní 2600/9a, 158 00 Praha 5

	Formální bez užších vazeb na text	
--	-----------------------------------	--

Vlastní přínos práce	Formulace původních závěrů	X
	Formulace závěrů kompilovaných ze zdrojů	
	Chybí formulace vlastních závěrů	

Další hodnocení:

Autor realizoval finanční analýzu vybranými základními metodami, přičemž součástí analýzy bylo mj. posouzení dopadů rozdělení podniku.

Otázka č. 1 vztahující se k tématu práce:

Ke str. 8: Je rozdíl ve významu (důležitosti) ukazatelů ROA a ROS? Odpovězte jak obecně, tak i konkrétně - pro podmínky Vaší analýzy.

Otázka č. 2 vztahující se k tématu práce:

Ke str. 11: Je vedle Vámi uváděné schopnosti splácet úroky nějaký další důležitý faktor ovlivňující to, zda je (či není) výhodné, aby byl určitý podnik vůbec zadlužen, resp./a v jaké míře?

Otázka č. 3 vztahující se k tématu práce:

Není.

Ostatní otázky vztahující k tématu práce:

Nejsou.

Klasifikace	výborně	
	velmi dobře	X
	dobře	
	nevyhovující	

Datum: 06.01.2016

Podpis oponenta práce