

Oponentský posudek diplomové práce

Jméno diplomanta	Bc. Pavlína Vančurová
Téma práce	Finanční analýza vybraného podniku
Vedoucí diplomové práce	Mgr. David Zapletal, Ph.D.

náročnost tématu na	úroveň		
	nadprůměrná	průměrná	podprůměrná
teoretické znalosti		x	
praktické zkušenosti		x	
podkladové materiály (vstupní data) a jejich zpracování	x		

kritéria hodnocení práce	úroveň			
	nadprůměrná	průměrná	podprůměrná	nelze hodnotit
stupeň splnění cíle práce	x			
samostatnost při zpracování tématu				x
logická stavba práce	x			
práce s českou literaturou včetně citací	x			
práce se zahraniční literaturou včetně citací		x		
adekvátnost použitých metod	x			
hloubka provedené analýzy	x			
stupeň realizovatelnosti řešení				x
formální úprava práce (text, grafy, tabulky)		x		
stylistická úroveň	x			
nároky DP na podkladové materiály, konzultace, průzkumy ...	vysoké	průměrné	nižší	nejsou
		x		
použití analýz, matem. statistických a jiných metod, komparací apod.	ve velké míře	přiměřené	částečné	absentuje
		x		
využitelnost námětů, návrhů a doporučení k řešení problému	ve větší míře	částečná	nižší	nevyužitelnost
		x		
obsah a relevantnost příloh v textu či příl. části DP (tabulky, grafy, propočty apod.)	vysoce funkční	funkční	méně funkční	neuspokojivé
	x			

Odpovídající hodnocení jednotlivých hledisek označte:

x

Připomínky a otázky oponenta k obhajobě:

Předložená práce pojednává o finanční analýze podniku. Je rozdělena do sedmi kapitol, přičemž první dvě kapitoly teoreticky popisují metody, které jsou pak v následujících čtyřech kapitolách využity pro samotnou finanční analýzu podniku. Pro zhodnocení finančního zdraví podniku je využito známých metod, jako jsou Altmanovo Z-score, Index IN01, Tafflerův model a Kralickuv Quick test. V poslední kapitole je pozornost věnována predikci ceny akcie podniku s využitím Box-Jenkinsonovy metodologie. Drobnou výhradu mám pouze k výstupům z použitého softwaru, kde by bylo vhodnější proměnnou, se kterou se pracuje, (cena akcie) tímto způsobem pojmenovat. Výstupy by potom byly přehlednější. V práci mi také chybí rovnice SARIMA modelu použitého pro předpověď ceny akcie. V tabulce 26 na straně 66 jsou sice odhady parametrů tohoto modelu, ale rovnice modelu se v práci nevyskytuje. Na závěr bych chtěl konstatovat, že práce má logickou stavbu a je napsaná srozumitelně. Kladně hodnotím i stylistickou úroveň. Z celé práce je u diplomantky zřejmá znalost problematiky popisované v diplomové práci. Cíl práce byl naplněn.

Otázky:

1. Na straně 64 se v práci píše, že původní časová řada je nestacionární a že je potřeba jí stacionarizovat pomocí první diference. Jak se taková stacionarizace pomocí první diference provede (jak se vypočítá první diference)?
2. K čemu slouží hodnoty ve sloupečku p v tabulce 26?

Práce je - ~~není~~ doporučena k obhajobě (nehodící se škrtněte)

Navržený klasifikační stupeň:

Výborně

Do rámečku vypsát slovní hodnocení z této škály: výborně, velmi dobře, dobře, nevyhověl/a

Oponent diplomové práce

Jméno, tituly: Mgr. Ondřej Slavíček

Podpis:

V Pardubicích dne: 30.5.2014