

Posudek oponenta diplomové práce

Student: **Veronika Zimová**
Název diplomové práce: **Využití technické analýzy při investování**
Vedoucí práce: **Ing. Josef Novotný, Ph.D.**
Oponent práce: **doc. Ing. Pavel Duspiva, CSc.**
Pracovní pozice oponenta: **živnostenské oprávnění k poradenské a konzultační činnosti, zpracování odborných studií a posudků**

Kritéria hodnocení práce

	výborně	velmi dobře	vyhovující	nevyhovující	nelze hodnotit
Stupeň splnění cíle práce	x				
Adekvátnost použitých metod	x				
Hloubka provedené analýzy (ve vztahu k tématu)	x				
Logická stavba práce a rozsah	x				
Práce s českou a zahraniční literaturou včetně citací		x			
Formální úprava práce (text, grafy, tabulky)	x				
Jazyková úroveň (styl, gramatika, terminologie)	x				

Využitelnost výsledků práce

	vyšoká	střední	nížká	nelze hodnotit
Pro teorii		x		
Pro praxi	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Ostatní připomínky k práci

Cíl diplomové práce byl splněn v celém rozsahu jeho zadání. Po teoretickém vymezení metod technické analýzy byla zpracována analýza výsledků investování do pěti vybraných českých akcií a pěti drahých kovů s využitím metody Elliotových vln podle mezinárodní klasifikace. Postup řešení a použité metody považuji za správné a plně dostačující k zvládnutí zadaného problému.

Práci jako celek hodnotím pozitivně. Práce je logicky uspořádaná, má dostatek údajů ke vypracování dané analýzy. Zvláště oceňuji rozsah analýzy, která byla zpracovaná pro všech devět mezinárodně klasifikovaných Elliotových vln. Takto pojatá analýza byla náročná na velký objem dat a výpočtů. Využití Elliotových vln u deseti investičních příležitostí v celém rozsahu definovaných vln je ojedinělá a v odborné literatuře dosud nepublikována. Výsledky analýzy jsou tak zcela původní a rozšiřují poznatky o využití této metody technické analýzy.

Práce představuje teoretický a praktický návod pro rozhodování při investování s využitím Elliotových vln. Přínos práce je především praktický a má význam pro profesionální i neprofesionální investory.

Použitou literaturu považuji za dostačující a odpovídající řešenému problému. Práce je dobře jazykově formulována a má velmi dobrou formální úpravu.

Výsledky analýzy potvrzují, že nejlepších výsledků u akcií se dosahuje při dlouhém investičním horizontu, tj.

ve vlnách Grand Supercycle, Supercycle a Cycle. U kovů je úspěšnost investic širší a zahrnuje i vlny Primary, Intermediate a Minor. U drahých kovů se potvrzuje také výhodnost delšího investičního horizontu. Průměrné roční výnosy (tab. 33 a 34) umožňují určit nejvýhodnější investování z hlediska délky Elliotovy vlny.

Otázky a náměty k obhajobě

K diplomové práci nemám při připomínek. Při její obhajobě by autorka měla zodpovědět tyto otázky:

1. Stručně charakterizujte fundamentální, technickou a psychologickou analýzu a uveďte jejich přednosti a nedostatky.
2. Vysvětlete poziční a intradenní způsob investování a který z hlediska Elliotových vln byste pro neprofesionální investory doporučovala?

Závěrečné hodnocení

Práci doporučuji k obhajobě.

Tuto diplomovou práci navrhuji hodnotit známkou: **A**

V Pardubicích 14. května 2019

Podpis
