

Posudek oponenta diplomové práce

Student: Martin Kycelt

Název diplomové práce: Strukturované produkty na kapitálovém trhu a jejich využití v investičních portfoliích

Cíl práce: Cílem diplomové práce je ukázat možnosti využití strukturovaných produktů a komparovat výkonnost portfolií vytvořených ze strukturovaných produktů.

Oponent diplomové práce: Ing. Jan Filip

Vedoucí práce: Ing. Liběna Černohorská Ph.D.

Náročnost tématu

	výborně	velmi dobře	vyhovující	nevyhovující	nelze hodnotit
Teoretické znalosti	<input type="checkbox"/>	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vstupní údaje a jejich zpracování	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Použité metody	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Kritéria hodnocení práce

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

Využitelnost výsledků práce

	vysoká	střední	nízká	nelze hodnotit
Pro teorii	<input type="checkbox"/>	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pro praxi	x	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Ostatní připomínky k práci

Práce je napsána srozumitelně a má logickou strukturu. Obsahuje sice jen pár stylistických, ale i několik pravopisných chyb. Zvolený cíl je ambiciózní a závěry mají výrazný přesah do praxe a běžného života lidí. Teoretická část, která by sama o sobě nebyla příliš záživná, je vhodně kombinována s využíváním zajímavých příkladů z reálného obchodování na světových burzách a je tudíž čtivá. To stejné platí o části věnující se příkladům strukturovaných produktů, kde autor k ilustraci funkcionality využíval skutečné certifikáty nabízené společností Cyrrus, a.s. Závěry, které autor učinil na základě příkladové studie, jsou logické a jednoduše pochopitelné. Jsou tedy využitelné i pro amatérské investory.

Otázky a náměty k obhajobě

V práci bylo zmiňováno, že „kapitálové trhy je třeba regulovat“ (1.5.1) a že nekalé praktiky „je třeba postavit mimo zákon (tamtéž). Jaký je názor autora a proč je právě takový?

V kapitole 2.1 se píše, že předpokladem teorie efektivního trhu je, že „tržní kursy ovlivňují očekávání investorů o budoucích ziscích a rizicích“. Z této věty není úplně zřejmá kauzalita. Jaká tedy je a proč je podle autora právě taková?

Dočteme se, že „pracovníci analytického oddělení společnosti Cyrrus [...] zdůrazňují především sektorovou diverzifikaci jako nejefektivnější omezení rizika při tvorbě portfolia“. Jaký je názor autora a proč právě takový? Jak podle autora ovlivnilo výsledky to, že sledované období bylo 9 měsíců, a jak ovlivnil výsledky ten fakt, že se jednalo o 9 měsíců následujících po zveřejnění překvapivého výsledku hlasování o setrvání Spojeného království v EU.

Závěrečné hodnocení

Práci **doporučuji** k obhajobě.

Tuto diplomovou práci navrhuji hodnotit známkou: **velmi dobře**

V Praze 29.5.2017

Podpis

