

Posudek oponenta bakalářské práce

Jméno a příjmení studenta	Martin SKŮPA
Název práce	Výpočet výnosnosti podílového fondu
Název a typ studijního programu	Ekonomika a management / Bakalářský
Fakulta / katedra	Ekonomická fakulta / KMI
Vedoucí práce	Mrkvička Tomáš, doc. RNDr. Ph.D.
Oponent	doc. RNDr. Vladimíra Petrášková, Ph.D.

Posudek závěrečné práce

1. Význam a náročnost tématu 1.0

2. Logická struktura práce 2.0

Poznámka:Vágní definování statistických pojmů: střední hodnoty, směrodatné odchylky a normálního rozdělení (str. 31 -32). Str. 13 a str. 23 - nesoulad v definici uzavřeného fondu.

3. Naplnění cíle práce 1.0

4. Metodický postup 2.0

Poznámka: Popis metod a technik není úplný - např. popis výpočtu pravděpodobnostní ztráty, při úrokování není poznamenáno, že se předpokládá roční úrokové období...

5. Hodnocení teoretického zobecnění a přínosu 1.0

6. Praktický přínos práce 1.0

7. Práce s literaturou 3.0

Poznámka:Autor ve své práci využíval převážně internetové zdroje. Bohužel i tam, kde by bylo vhodnější se opřít o literární zdroje. Např. při definování základních statistických pojmů. V některých částech textu chybí odkazy.

8. Formální stránka 3.0

Poznámka:Chybí seznam použitých zkratk. Práce obsahuje gramatické chyby (např. str. 22, 5. řádek shora, 12. řádek shora - shoda podmětu s přísudkem). Formátování - text není zarovnán do bloku, na konci řádku se často vyskytují spojky. Překlepy.

Závěr

Hodnocení práce (známka): **velmi dobře**

Doporučuji práci k obhajobě: **ANO**

Otázky pro diskusi a poznámky

Kritické poznámky a celkový přínos, celková hodnota práce

Ačkoliv se při zpracování dané problematiky student dopustil řady nepřesností, práce je na velmi dobré úrovni.

Otázky nebo témata pro diskusi před komisí

V práci se při zhodnocování prostředků uvažuje roční úrokové období. Banky zpravidla pracují s měsíčním úrokovým obdobím. Jaké úrokové období v reálu užívají podílové fondy?

Podle jakého klíče byly pro analýzu vybrány podílové fondy?

Jaké parametry byly při výpočtu pravděpodobnostní ztráty dosazeny do funkce LOGNORM.DIST?

Datum: 26.04.2018

Podpis oponenta