

# Posudek vedoucího bakalářské práce

<b>Jméno a příjmení studenta</b>	Martin SKŮPA
<b>Název práce</b>	Výpočet výnosnosti podílového fondu
<b>Název a typ studijního programu</b>	Ekonomika a management / Bakalářský
<b>Fakulta / katedra</b>	Ekonomická fakulta / KMI
<b>Vedoucí práce</b>	Mrkvička Tomáš, doc. RNDr. Ph.D.
<b>Autor posudku</b>	doc. RNDr. Tomas Mrkvicka Ph.D.

## Posudek závěrečné práce

1. Logická struktura práce 1.0
2. Naplnění cíle práce 1.0
3. Metodický postup 2.0

**Poznámka:**Některé postupy, hlavně simulací, by bylo dobré lépe popsat. Obr. na straně 32 je zavádějící. Preciznější zpracování. Popis výpočtu pravděpodobnosti ztráty není úplný. Viz otázka.

4. Hodnocení teoretického a/nebo praktického přínosu práce 1.0
5. Práce s literaturou 1.0
6. Formální stránka 1.0
7. Vlastní přínos studenta k řešené problematice 1.0

**Poznámka:**Student sestavil všechny rovnice samostatně a provedl všechny výpočty v prostředí Excel.

8. Kontrola plagiátorství (výsledek) **negativní**

## Závěr

Hodnocení práce (známka): **výborně**

Doporučuji práci k obhajobě: **ANO**

## Otázky pro diskusi a poznámky

### Kritické poznámky a celkový přínos, celková hodnota práce

Student zpracoval poměrně obtížné téma náhodného úročení pomocí aproximativních simulačních metod, které sám naprogramoval v Excelu.

### Otázky nebo témata pro diskusi před komisí

Jaké parametry dosadil student do funkce Lognormdist při výpočtu pravděpodobnosti ztráty? Byly to

parametry získané z internetu nebo parametry upravené pro spojitě úročení.

Která ze strategií investování lépe minimalizuje rizika? Co je to procentuální riziko?