

Posudek oponenta diplomové práce

Autor práce (jméno a příjmení)	Pavel JIREK
Název práce	Vývoj cen povolenek CO2 v souvislosti se světovými konferencemi o klimatických změnách
Název a typ studijního programu	Ekonomika a management / Navazující
Fakulta / katedra	Ekonomická fakulta / KRM
Vedoucí práce	Cudlínová Eva, doc. Ing. CSc.
Oponent	Ing. Michael Bartoš, CSc.

Hodnocení práce

1. Význam a náročnost tématu 1.5

Poznámka: velmi aktuální téma, náročnost odpovídá zadání

2. Logická struktura práce 1.5

Poznámka: práce je vhodně strukturována - jen absence kapitoly diskuse

3. Naplnění cíle práce 1.0

Poznámka: cíl práce naplněn, vstupní hypotéza ověřena

4. Metodický postup 1.0

Poznámka: metodika a technika odpovídá zadané otázce

5. Hodnocení teoretického a/nebo praktického přínosu práce 2.0

Poznámka: vhodný podklad pro další práce a úvahy, teoretický přínos však menší

6. Práce s literaturou 1.0

Poznámka: počet i reprezentativnost odpovídá zaměření práce

7. Formální stránka 2.0

Poznámka: absence kapitoly diskuse - viz připomínky

Závěr

Hodnocení práce známkou: **výborně**

Doporučuji práci k obhajobě: **ANO**

Otázky pro diskusi a poznámky

Kritické poznámky a celkový přínos, celková hodnota práce

Práce se zabývá globálním aktuálním tématem a je velmi dobře koncipovaná, jednotlivé kapitoly jsou vyvážené. Absenci kapitoly Diskuse lze tolerovat, protože celá práce porovnává již publikovaná data a výsledky ze seriózních zdrojů. Je jasně stanovený cíl práce a postavena hypotéza, která vychází z přesně cílené výzkumné otázky. Rovněž veškeré zkratky jsou vysvětleny. Použitá metodika a technika odpovídá zadané otázce – jedná se o kvantitativní výzkum a sekundární analýzu dokumentů, kdy je nutné položit si jinak formulovanou výzkumnou otázku, než jaká byla použita v původním šetření či výzkumech. Toto bylo naplněno a výsledky jsou přehledně shrnuty v tab. 9.

Otázky nebo témata pro diskusi před komisí

Naskýtá se jediná otázka a to: Můžete predikovat další možný vývoj cen povolenek, případně určit klíčové faktory, které by mohly cenu povolenek v budoucnosti výrazně ovlivnit (jakýsi velmi jednoduchý scénář dalšího možného – variantního vývoje)?

Datum: 28.04.2017

Podpis oponenta diplomové práce