

Posudek oponenta bakalářské práce

Jméno a příjmení studenta	Petr ZÁVORKA
Název práce	Ekonomické úlohy řešené nelineární interpolací
Název a typ studijního programu	Ekonomika a management / Bakalářský
Fakulta / katedra	Ekonomická fakulta / KMI
Vedoucí práce	Chládek Petr, Mgr. Ph.D.
Oponent	Dana Smetanová

Posudek závěrečné práce

1. Význam a náročnost tématu 2.0

2. Logická struktura práce 1.5

3. Naplnění cíle práce 1.0

4. Metodický postup 1.5

Poznámka:Bylo by vhodné použít ještě o něco víc metod pro řešení konkrétního úkolu a srovnat jejich vhodnost.

5. Hodnocení teoretického zobecnění a přínosu 2.0

6. Praktický přínos práce 2.0

7. Práce s literaturou 1.5

Poznámka:Literatura je v českém a anglickém jazyce. Vzhledem k obsahu bakalářské práce je vhodně zvolena. Upřednostnila bych větší počet citovaných titulů.

8. Formální stránka 2.5

Poznámka:Chybí abstrakt a klíčová slova v češtině. Na str. 9 v textu: "Chyba! Záložka není definována." Typografická úprava není dobrá. V textu se objevují příliš velké mezery.

Závěr

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

Doporučuji práci k obhajobě: **ANO**

Otázky pro diskusi a poznámky

Kritické poznámky a celkový přínos, celková hodnota práce

Silné stránky práce:

Logická struktura práce je dobrá. Použité pojmy jsou správně vysvětleny. Řešený problém je zajímavý a je velice přínosné studentovo zapojení do řešení projektu KOMPAS. Diskuze výsledků je vedena korektním způsobem. Rozsah práce odpovídá bakalářské práci.

Slabé stránky práce:

Bylo by vhodné použít více metod, než bylo v práci použito. Formální zpracování práce má nedostatky.

Celkově vnímám práci jako velmi dobrou. Pozitivně hodnotím, že si student zvolil náročnější téma. Práci zbytečně škodí především nedostatky její formální stránky. Drobné nedostatky ve výběru

menšího množství metod není závažný.

Otázky nebo témata pro diskusi před komisí

Otázka: Zkoumal jste interpolaci pomocí exponenciální funkce u všech odvětví (sekce podle klasifikace CZ-NACE)? Nebo jen u těch, kde byl model pomocí interpolačního polynomu neuspokojivý?

Datum: 29.04.2019

Podpis oponenta