

Posudek vedoucího diplomové práce

| | |
|--|---|
| Jméno a příjmení studenta | Martin JEGLA |
| Název práce | Energetické plodiny a světové ceny potravin |
| Název a typ studijního programu | Ekonomika a management / Navazující |
| Fakulta / katedra | Ekonomická fakulta / KRM |
| Vedoucí práce | Cudlínová Eva, doc. Ing. CSc. |
| Autor posudku | doc. Ing. Eva Cudlínová CSc. |

Posudek závěrečné práce

1. Logická struktura práce 1.5
2. Naplnění cíle práce 2.0
3. Metodický postup 2.0
4. Hodnocení teoretického a/nebo praktického přínosu práce 1.5
5. Práce s literaturou 2.0
6. Formální stránka 2.0
7. Vlastní přínos studenta k řešené problematice 1.5
8. Kontrola plagiátorství (výsledek) **negativní**

Závěr

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

Doporučuji práci k obhajobě: **ANO**

Otázky pro diskusi a poznámky

Kritické poznámky a celkový přínos, celková hodnota práce

Diplomová práce zpracovala velice ambiciózní a aktuální téma souvislosti světových cen potravin a technologické produkce. Autor se musel potýkat s nedostupností adekvátních dat a tomu odpovídá i jeho výběr dvou zemědělských komodit. Na vývoj cen zemědělské produkce působí celá řada faktorů, od politických po přírodní podmínky. V rámci diplomové práce není možné obsáhnout celou šíři těchto vlivů a jejich vzájemné působení. Autor si proto vybral jen několik faktorů, ke kterým mohl získat data a dál s nimi pracovat. I přes jisté formální nedostatky a určité zjednodušené pojetí vlastní analýzy, se domnívám, že práce má inovativní charakter.

Otázky nebo témata pro diskusi před komisí

Domníváte se, že nástup bioekonomiky podporující výrobu a využití biomasy pro biorafinerie a chemickou výrobu bude mít větší vliv na ceny potravin než tomu bylo u energetického využití plodin?

Znamená, podle Vás využití biomasy pro technologické použití i jiné ohrožení než potenciální růst cen zemědělské produkce?

Datum: 25.04.2018

Podpis vedoucího práce