



Posudek vedoucího bakalářské práce

Katedra:	Zemědělské dopravní a manipulační techniky
Student:	Vladimír Malík
Studijní obor:	Zemědělská technika, obchod, servis a služby
Název bakalářské práce:	Vyhodnocení provozu bioplynové stanice ve vybrané lokalitě I.
Vedoucí bakalářské práce:	doc. Ing. Antonín Jelínek, CSc.

Hodnocení práce:

Formulace cílů práce: (2) cíle byly vhodně formulovány

Metodika zpracování: (2) vhodně zvolena a formulována

Práce s daty a informacemi: (1) použitá data aktuální, informace relevantní a správně zpracované

Celkový postup řešení: (1) postup řešení naprosto správný

Teoretické zázemí autora: (1) autor významné autory citoval a zná teorii dané problematiky

Práce s odbornou literaturou (citace, norma): (2) autor dodržel citační normu - s výjimkami

Úroveň jazykového zpracování: (2) práce je jazykově zpracována na standardní úrovni

Přesnost formulací a práce s odborným jazykem: (2) autor má dostatečný pojmový aparát

Formální zpracování - celkový dojem: (1) práce je formálně naprosto v pořádku, celkový dojem je výborný

Splnění cílů práce: (1) výsledky práce jsou rozsáhlejší než cíle, které byly včetně dílčích splněny

Formulace závěrů práce: (2) závěry jsou správně formulovány a jsou významné pro další využití

Odborný přínos práce a její praktické využití: (2) práce je po odborné a praktické stránce dobře využitelná

Celkové hodnocení práce

Návrh hodnocení práce známkou: velmi dobře

Doporučuji práci k obhajobě: ANO

Otázky k obhajobě

Otázka 1: Jaký je rozdíl mezi zemědělskými bioplynovými stanicemi a bioplynovými stanicemi pro zpracování jatečních zbytků?

Otázka 2: Je výkupní cena elektrické energie pořízené z bioplynu adekvátní vynaloženým nákladům?

Další připomínky, vyjádření a náměty k obhajobě práce resp. k jejímu dalšímu využití:

Předložená práce uceleně hodnotí výstavbu bioplynové stanice pro daný region. Hlavního cíle, posouzení nákladovosti výstavby bioplynové stanice, bylo dosaženo. V případné další práci by bylo vhodné se zaměřit na vliv bioplynové stanice na erozi půdy při získávání suroviny pro práci bioplynové stanice.

Datum: 26. 04. 2010

Podpis vedoucího bakalářské práce:

