



Posudek oponenta bakalářské práce

Katedra: ZEMĚDĚLSKÉ DOPRAVNÍ A MANIPULAČNÍ TECHNIKY

Student: Pavel FILÍPEK

Studijní obor: ZEMĚDĚLSKÁ TECHNIKA, OBCHOD, SERVIS A SLUŽBY

Název bakalářské práce: Měření profilu zpracovávané půdy

Oponent bakalářské práce Ing. Miloš ZLATOHLÁVEK

Povolání oponenta: učitel odborných předmětů

Hodnocení práce:

Volba tématu práce a její význam: (1) vysoce aktuální a významné téma

Formulace cílů práce: (1) cíle byly velmi vhodně formulovány

Metodika zpracování: (1) velmi 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): (1) autor dodržel naprosto správně citační normu

Úroveň jazykového zpracování: (1) práce je jazykově naprosto správně zpracovaná

Přesnost formulací a práce s odborným jazykem: (1) autor má široký pojmový aparát a umí ho používat

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: (3) závěry jsou dostatečně formulovány a jsou významné pro další využití

Odborný přínos práce a její praktické využití: (1) práce je po odborné a praktické stránce velmi dobře využitelná

Celkové hodnocení práce:

Návrh hodnocení práce známkou: výborně

Doporučuji práci k obhajobě: ANO

Otázky k obhajobě:

Otázka 1: Uveďte rozdíly ve tvaru dna brázdy jednotlivých typů strojů pro zpracování půdy.

Otázka 2: Důležitost dna brázdy z hlediska agrotechniky

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

Práce je velmi pečlivě zpracovaná a její výsledky mohou využít konstruktéři zemědělské techniky i pracovníci v zemědělském provozu.

Datum: 03. 05. 2010

Podpis oponenta bakalářské práce: