



Posudek vedoucího bakalářské práce

Katedra: Zemědělské techniky a služeb

Student: KORANDA Martin

Studijní obor: Zemědělská technika, obchod servis a služby

Název bakalářské práce: Přehled konstrukce hlavních funkčních celků sklízecích mlátiček

Vedoucí bakalářské práce Ing. Milan FRÍD, 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): (1) autor dodržel naprosto správně citační normu

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

Komentář: V práci se nachází řada drobných překlepů (strana 10; 12; 13; 14; 18; 22; 32; 34; 38; 39; 42; 44; 51; 56).

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: (2) cíle práce včetně dílčích byly splněny

Formulace závěrů práce: (2) závěry jsou správně 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: Jaké jsou nevýhody naváděcího systému GPS uvedeného v kapitole 3.9.3. Existuje v

Evropě systém, který by mohl nahradit americký GPS, pokud ano v jaké se nachází fázi?

Otázka 2: Jaké emisní normy splňují motory používané u sklízecích mlátiček. Jakým způsobem je řešeno vstřikování paliva?

Datum: 28. 04. 2008

Podpis vedoucího bakalářské práce: