



Posudek oponenta diplomové práce

Katedra: Katedra kvality produktů

Student: Luděk Kovařík

Studijní obor: Provozně podnikatelský odobr

Název diplomové práce: Systém HACCP pro výrobu jemného pečiva

Oponent diplomové práce: Doc. RNDr. Ing. Josef Zahradníček, CSc.

Povolání oponenta: Externí docent Katedry agrobiologie a ekologie, ČZU Praha

Hodnocení práce:

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

Formulace cílů práce: (2) cíle byly vhodně formulovány

Metodika zpracování: (1) velmi vhodně zvolena a formulována

Práce s daty a informacemi: (2) použitá data aktuální, práce s informacemi dostatečná vzhledem k tématu

Celkový postup řešení: (1) postup řešení naprosto správný

Teoretické zázemí autora: (2) autor některé významné autory opomněl a zná teorii dané problematiky

Komentář: Autor se opírá v literární rešerži pouze o 14 pramenů

Práce s odbornou literaturou (citace, norma): (1) autor dodržel naprosto správně citační normu

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

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: (1) závěry jsou velmi správně formulovány a jsou velmi 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: Je navrhovaný systém HACCP z ekonomického hlediska pro naše podmínky v ČR výhledově perspektivní?

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

Zadané téma diplomové práce je velmi aktuální a je plně v souladu se současnými potřebami a záměry našeho zemědělskopotravinářského komplexu. Je však důležité pro další řešení této problematiky zhodnotit rentabilitu navrhovaného systému s ohledem na praktické využití.

Datum: 30. 03. 2010

Podpis oponenta diplomové práce: