

Posudek oponenta diplomové práce

Jméno studenta: Bc. Zdeněk Pulkrab
Studijní program: N 2808 Chemie a technologie materiálů
Studijní obor: Řízení technologických rizik
Zaměření (pokud se obor dále dělí):
Ústav: Chemie
Vedoucí diplomové práce: Ing. Emil Kasper
Oponent diplomové práce: MVDr. Daniel Adamec
Akademický rok: 2010/2011

Název diplomové práce:

Vyšší forma kontroly bezpečnosti potravin dle norem IFS (mezinárodní standardy pro potraviny) ve firmě PT servis konzervárna spol. s r. o.

Hodnocení diplomové práce s využitím klasifikační stupnice ECTS:

Kritérium hodnocení	Hodnocení dle ECTS
1. Splnění zadání diplomové práce	A - výborně
2. Formální úroveň práce, včetně jazykového zpracování	A - výborně
3. Množství, aktuálnost a relevance použitých literárních zdrojů	A - výborně
4. Popis experimentů a metod řešení	A - výborně
5. Kvalita zpracování výsledků	A - výborně
6. Interpretace získaných výsledků a jejich diskuze	A - výborně
7. Formulace závěrů práce	A - výborně

Předloženou práci **doporučuji** k obhajobě a navrhuji hodnocení

A - výborně

Komentáře k diplomové práci:

Diplomová práce výborně a se znalostí věci popisuje a objasňuje problematiku zadání a to i z pohledu veterinárně - hygienických hledisek. Pro vysvětlení pojmů a procesů čerpal z vhodných zdrojů a použití autoři přispěli k celkové úrovni předložené práce. Zajímavá je konkretizace žádoucích postupů a procesů přímo ve výrobním závodě a jejich využití v praxi.

Otázky oponenta diplomové práce:

1. Jaká je důležitost určení kritických bodů v technologickém procesu výroby? A jak tyto body stanovíme?
2. Jak důležité je dodržení tzv. kritických limitů při stanovení rizika u výroby potravin?

V Českých Budějovicích dne 13. června 2011



podpis oponenta diplomové práce