

Posudek oponenta bakalářské práce (REŠERŠNÍ PRÁCE)

Příjmení a jméno studenta:	Řezníčková Marie
Studijní program:	B2901 Chemie a technologie potravin
Studijní obor:	Chemie a technologie potravin - specializace Technologie mléka a mléčných výrobků
Zaměření (pokud se obor dále dělí):	
Ústav:	Ústav technologie potravin
Vedoucí bakalářské práce:	Ing. Josef Mrázek
Oponent bakalářské práce:	Ing. Miloš Kvasnička
Akademický rok:	2015-2016
Název bakalářské práce:	Sanitační plány školní dílny.

Hodnocení bakalářské práce s využitím klasifikační stupnice ECTS:

Kritérium hodnocení	Hodnocení dle ECTS
1. Splnění zadání bakalářské práce	B - velmi dobře
2. Formální úroveň práce, včetně jazykového zpracování	A - výborně
3. Množství, aktuálnost a relevance použitých literárních zdrojů	B - velmi dobře
4. Interpretace a souvislost prezentace poznatků z literatury	A - výborně
5. Formulace závěrů práce	B - velmi dobře

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

B - velmi dobře

Komentáře k bakalářské práci:

Teoretická část se zabývá tématy sanitaci hodně vzdálenými (viz. str. 14 uvádění výrobků na trh), pochvalu naopak zaslouží pozornost k organizaci Codex Alimentarius. Použité literatury nebylo mnoho, vlastní přístup zpracování textu odpovídá bakalářské práci.

Oproti zadání se dle mě studentka nevěnovala návrhům na řešení desinsekce a deratizace školního provozu - opravdu stačí věta " Provádí odborná firma dle požadavků a výskytu"? Myslím, že právě tyto požadavky by mohly být součástí předložené práce.

Studentka se dostatečně věnovala přehledu způsobu čištění, o něco méně rozvedla pojmy hygienický design, opomenula se zabývat použitými materiály zařízení a pomůcek, specifikací problémů jejich sanitace a desinfekce (nerez. ocel oproti plastům, dřevu, hliníku apod.). Kladně hodnotím popis nebezpečných vlastností uváděných sanitačních a desinfekčních chemikálií, rozvedení problematiky BOZP.

Celkově hodnotím práci kladně, a doporučuji k obhajobě.

Otázky oponenta bakalářské práce:

1- Jakým způsobem aplikace byste Vy navrhovala použít desinfekční roztok P3-oxonia o konc. 0,5% při desinfekci tvarohářké vany, jak uvádíte ve svém pracovním postupu?

2- Jste přesvědčená o tom, že použití páry kromě rizika pracovního úrazu nepřináší jiné komplikace? (vlhkost -plíseň, kondenzát, nečistoty z potrubního rozvodu páry -rez, zbytky změkčovadel).

V Polné dne 20.5.2016

Podpis oponenta bakalářské práce