

Posudek oponenta bakalářské práce

(EXPERIMENTÁLNÍ PRÁCE)

Příjmení a jméno studenta:	Solařová Monika
Studijní program:	Chemie a technologie potravin
Studijní obor:	Technologie a řízení v gastronomii
Zaměření (pokud se obor dále dělí):	
Ústav:	Analýzy a chemie potravin
Vedoucí bakalářské práce:	Ing. Helena Velichová, Ph.D.
Oponent bakalářské práce:	Ing. Helena Družbíková, Ph.D.
Akademický rok:	2015/2016

Název bakalářské práce:

Pitný režim ve stravování dětí školního věku

Hodnocení bakalářské práce s využitím klasifikační stupnice ECTS:

Kritérium hodnocení	Hodnocení dle ECTS
1. Splnění zadání bakalářské práce	A - výborně
2. Formální úroveň práce, včetně jazykového zpracování	A - výborně
3. Množství, aktuálnost a relevance použitých literárních zdrojů	B - velmi dobře
4. Popis experimentů a metod řešení	B - velmi dobře
5. Kvalita zpracování výsledků	B - velmi dobře
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 bakalářské práci:

Teoretická část práce je více obsáhlá, některé údaje mohla studentka uvést spíše v podobě příloh. Množství literatury je dostatečné, avšak zahraniční zdroje mohli být lépe využity v rámci rešerše. Výsledky jsou interpretovány správně včetně závěru, ovšem v jejich grafickém zpracování jsem shledala drobné nedostatky. Přesto je předložená práce zpracována velice kvalitně a navrhuji výše uvedené hodnocení.

Otázky oponenta bakalářské práce:

Podle čeho se rozlišují prostředí na izotonické, hypotonické a hypertonické? Objasněte blíže uvedené pojmy.
Jaká řešení byste navrhla zkoumaným základním školám v otázce správného pitného režimu jejich žáků?

V Zlíně dne 24.5.2016

Podpis oponenta bakalářské práce