

Posudek oponenta bakalářské práce (rešeršní práce)

Jméno studenta: Martin Kos
Studijní program: Chemie a technologie potravin
Studijní obor: Technologie, hygiena a ekonomika výroby potravin
Zaměření (pokud se obor dále dělí): Konzervářské technologie
Ústav: technologie a mikrobiologie potravin
Vedoucí bakalářské práce: doc. Ing. Pavel Valášek, CSc.
Oponent bakalářské práce: doc. Ing. Miroslav Fišera, CSc.
Akademický rok: 2011/2012

Název bakalářské práce:

Soudobé metody konzervace ovocných šťáv

Hodnocení bakalářské práce s využitím klasifikační stupnice ECTS:

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

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

C - dobře

Komentáře k bakalářské práci:

Bakalářská práce pojednává o soudobých metodách získávání a konzervace ovocných šťáv. Práce je zpracována podle pravidel pro psaní kvalifikačních prací na FT UTB tohoto typu, tedy rešeršní, a její závěry odpovídají úrovni poznání v dané oblasti. Formální výhrady mám k obsahu Seznamu použité literatury, jehož rozsah je na hranici akceptovatelnosti a obsahuje malý podíl časopiseckých zdrojů a je zpracován velmi nesourodě (malá, velká písmena, tituly, internetové odkazy neodpovídají normě). Dále pak k samému uvádění literatury v textu - použity všechny možné varianty- nutno sjednotit. V práci se také vyskytují některé neobratné nebo nepřesné formulace a vyjádření, které v zásadě nesnižují úroveň práce.

Otázky oponenta bakalářské práce:

Můžete popsat způsob získávání ovocných šťáv tzv. samotokem a pro jaké účely se tento postup používá?

Jaké materiály se používají na vaky pro obaly typu bag-in-box z hlediska možné kontaminace složkami obalu?

V Zlíně dne 29.8.2012

podpis oponenta bakalářské práce