

Příloha k protokolu o SZZ č. _____

Student/diplomant Kristýna Miková

Vysoká škola : Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

Fakulta: Fakulta technologická

Aprobace _____

Ústav: Ústav potravinářského inženýrství

Vedoucí Doc. Ing. Aleš Horna, CSc.

Datum odevzdání posudku : 4.6.2009

Bakalářské/diplomové práce

POSUDEK BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

VITAMIN C V POTRAVINÁCH

(téma)

Bakalářská práce studentky Kristýny Mikové „**Vitamin C v potravinách**“ se zabývá vitaminem C jako potravinářsky významnou látkou. Jsou popsány jeho chemické vlastnosti, historie objevu, zdroje a působení v lidském organismu. Široké uplatnění vitaminu C v potravinářském průmyslu je spojováno s bioflavonoidy a ohledem na jeho význam z hlediska lidského zdraví, což je dnes zásadní moderní pohled na hodnocení potravin.

Bakalářská práce je zpracována čtivě a je pro čtenáře zajímavá a informačně přínosná. Především bych chtěl ocenit samostatnost, se kterou se autorka vypořádala se zadanou prací, připomínkami a doporučením vedoucího práce.

O vitaminu C bylo publikováno nepřehledné množství prací, a proto je velmi obtížné se v obrovském množství informací orientovat a podat vyvážený pohled na současné hodnocení vitaminu C v časovém rozsahu běžném pro vypracování bakalářské práce. I když mám k práci výhrady, doporučení a návrhy na zlepšení, hodnotím práci velmi pozitivně.

Závěrem konstatuji, že práce Kristýny Mikové splňuje požadavky, které jsou kladeny na bakalářské práce, a proto ji doporučuji k obhajobě.

Návrh na klasifikaci bakalářské/diplomové práce: B - velmi dobře

podpis vedoucího bakalářské práce

V Pardubicích dne 3. června 2009

Stupeň klasifikace					
A - výborně	B - velmi dobře	C - dobře	D - uspokojivě	E - dostatečně	F - nedostatečně