

## Posudek oponenta diplomové práce

<b>Příjmení a jméno studenta:</b>	<b>Bc. Lubomíra Rybárová</b>
<b>Studijní program:</b>	N2901 Chemie a technologie potravin
<b>Studijní obor:</b>	Technologie potravin
<b>Zaměření</b> (pokud se obor dále dělí):	
<b>Ústav:</b>	Ústav technologie potravin
<b>Vedoucí diplomové práce:</b>	Ing. Lucie Masaříková
<b>Oponent diplomové práce:</b>	Ing. Marián Tokár, PhD.
<b>Akademický rok:</b>	2015/2016

**Název diplomové práce:**

Vliv granulace bezlepkové mouky na fyzikální vlastnosti těsta a pečiva

**Hodnocení diplomové práce s využitím klasifikační stupnice ECTS:**

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

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

**A - výborně**

**Komentáře k diplomové práci:**

Diplomová práce Bc. Lubomíry Rybářové je spracovaná na veľmi dobrej úrovni po stránke metodickej, odbornej a formálnej. Oceňujem výber veľmi aktuálnej témy záverečnej práce venovaný problematike vplyvu granulácie bezlepkových múk na fyzikálne vlastnosti cesta a pečiva.


V práci sa vyskytujú drobné formálne nedostatky, ktoré neznižujú úroveň práce. V zozname použitej literatúry je potrebné upraviť a zjednotiť citácie podľa normy.

**Otázky oponenta diplomové práce:**

1. Myslíte si, že by bolo možné vylepšiť vlastnosti pekárskych bezlepkových výrobkov optimalizáciou jednotlivých krokov výroby technologického postupu? A ako?

2. Vedeli by ste odporúčiť optimálne hodnoty vybraných ukazovateľov (napätia, Henckeho deformácie, elongačnej viskozity a extenzografických parametrov) při bezlepkových múkach resp. cestách?

V Nitre dne 13.5.2016

  
Podpis oponenta diplomové práce