

Posudek oponenta bakalářské práce (REŠERŠNÍ PRÁCE)

Příjmení a jméno studenta: Aneta Hošťálková
Studijní program: B2901 Chemie a technologie potravin
Studijní obor: Chemie a technologie potravin
Zaměření
(pokud se obor dále dělí):
Ústav: Ústav technologie potravin
Vedoucí bakalářské práce: doc. Mgr. Barbora Lapčíková, Ph.D.
Oponent bakalářské práce: MVDr. Zdeněk Polášek
Akademický rok: 2020

Název bakalářské práce:
Inteligentní obaly pro použití v potravinářství

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	B - velmi dobře
3. Množství, aktuálnost a relevance použitých literárních zdrojů	B - velmi dobře
4. Interpretace a souvislost prezentace poznatků z literatury	B - velmi dobře
5. Formulace závěrů práce	A - výborně

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

B - velmi dobře

Komentáře k bakalářské práci:

Obsah práce je v souladu se zadáním a i přes poněkud chaotický úvod dává přehled o vývoji a současném stavu v dané oblasti. Jelikož je zhruba polovina textu věnována obalům aktivním, měla být tato skutečnost zohledněna též v názvu práce. Vzhledem k tomu, že se jedná o rešeršní dílo, mohl být počet zdrojů poněkud bohatší.

Otázky oponenta bakalářské práce:

Jaký je podle Vašeho názoru podíl koextrudovaných plastových materiálů na trhu s potravinovými obaly a jaký má koextruze vliv na jejich vlastnosti?

Znáte nějaký typ potravin které se běžně balí do MAP s přebytkem kyslíku a důvod tohoto typu balení?

Ve Zlíně dne **26. 05. 2020**

Podpis oponenta bakalářské práce