

## Posudek oponenta bakalářské práce (REŠERŠNÍ PRÁCE)

**Příjmení a jméno studenta:** Skýpalová Petra  
**Studijní program:** B2901 Chemie a technologie potravin  
**Studijní obor:** Chemie a technologie potravin  
**Zaměření**  
(pokud se obor dále dělí):  
**Ústav:** analýzy a chemie potravin  
**Vedoucí bakalářské práce:** Ing. Robert Gál, Ph.D.  
**Oponent bakalářské práce:** doc. Ing. Jiří Mlček, Ph.D.  
**Akademický rok:** 2017/2018

**Název bakalářské práce:**

Využití technických plynů pro balení masa a masných výrobků

**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	A - výborně
4. Interpretace a souvislost prezentace poznatků z literatury	A - výborně
5. Formulace závěrů práce	A - výborně

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

**A - výborně**

**Komentáře k bakalářské práci:**

Velmi kvalitně sepsaná bakalářská práce, zabývající se technickými plyny v masném průmyslu s počtem 71 literárních zdrojů. K práci nemám zásadnějších komentářů kromě tvrzení na str. 12 - nižší konzumace masa je považována za znak nižší životní úrovně. Dále, zákony aj. předpisy je třeba uvádět v platném znění.

**Otázky oponenta bakalářské práce:**

Je vhodné spojovat konzumaci masa s nižší životní úrovní?  
Na jaké faktory může mít vliv rostoucí celosvětová spotřeba masa?  
Můžete uvést předpokládané trendy v oblasti využití technických plynů pro masný průmysl, příp. jiná potravinářská odvětví?

V e Zlíně dne 16. 5. 2018

Podpis oponenta bakalářské práce