

Posudek vedoucího bakalářské práce

(EXPERIMENTÁLNÍ PRÁCE)

| | |
|---|----------------------------------|
| Příjmení a jméno studenta: | Michaela Petreňová |
| Studijní program: | Chemie a technologie potravin |
| Studijní obor: | Chemie a technologie potravin |
| Zaměření (pokud se obor dále dělí): | - |
| Ústav: | technologie potravin |
| Vedoucí bakalářské práce: | doc. Ing. František Buňka, Ph.D. |
| Akademický rok: | 2014/2015 |

Název bakalářské práce:

Možnosti využití syrovátky v biotechnologiích

Hodnocení bakalářské práce s využitím klasifikační stupnice ECTS:

| Kritérium hodnocení | Hodnocení dle ECTS |
|---|------------------------|
| 1. Aktuálnost použité literatury | B - velmi dobře |
| 2. Využití poznatků z literatury | B - velmi dobře |
| 3. Zpracování teoretické části | B - velmi dobře |
| 4. Popis experimentů a metod řešení | A - výborně |
| 5. Kvalita zpracování výsledků | A - výborně |
| 6. Interpretace získaných výsledků a jejich diskuze | B - velmi dobře |
| 7. Formulace závěrů práce | A - výborně |
| 8. Přístup studenta k bakalářské práci | A - výborně |

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

A - výborně

Komentáře k bakalářské práci:

Systém Thesis.cz vyhledal shodu s 98 dokumenty, s maximální shodou 6 % (stav dne 17. 5. 2015).
Práci je možné považovat za původní, literární zdroje jsou citovány.

Otázky vedoucího bakalářské práce:

-

V e Zlíně dne **17.5.2015**

Podpis vedoucího bakalářské práce