



Univerzita
Pardubice
Fakulta
chemicko-technologická

POSUDEK VEDOUCÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE

Diplomová práce Bc. Kateřiny Michálkové „Výskyt mikroorganismů v biopotravinách a sledování teplotního vlivu při výrobě „raw“ potravin“ má rozsah 101 stran, včetně souhrnu literatury a velmi pěkné a ilustrativní přílohy.

Práce se zabývá jednotlivými alternativními směry výživy, diplomantka se nejvíce zaměřila na vitariánství a biopotraviny.

Úkolem diplomantky bylo prostudovat literaturu na dané téma. Vypracovanou rešerší autorka prokázala znalost a orientaci v oblasti použití biosurovin a musím říci, že se diplomantka velice dobře orientovala v platné legislativě a platných zákonech o biopotravinách, což není jednoduché. Práce představuje ucelený přehled informací vhodně utříděný do jednotlivých kapitol a literární přehled zpracovala dle platných norem.

Určité nedostatky, které se objevily při sepisování jednotlivých kapitol, pramenily z menší zkušenosti studentky. Veškeré připomínky vedoucí práce však akceptovala a práci zkorigovala. Grafická úprava práce je rovněž velmi pěkná.

Diplomantka přistupovala k práci zodpovědně, v laboratoři pracovala samostatně, pravidelně informovala o průběhu experimentu a z výsledků dokázala vyvodit vlastní smysluplné závěry.

Diplomová práce Bc. Kateřiny Michálkové beze zbytku splňuje cíle zadání, a proto diplomovou práci **doporučuji k obhajobě** a po zhodnocení celkového přístupu k řešení, pracovní iniciativy i všech dalších skutečností klasifikuji známkou

výborně

V Pardubicích dne 25. 5. 2016


Ing. Iveta Brožková, Ph.D.