



Univerzita  
Pardubice  
Fakulta  
chemicko-technologická

## POSUDEK VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

**Název práce: Molekulárně biologické metody při identifikaci plísní**

**Autor práce: Kristýna Hošková**

**Vedoucí práce: Ing. Iveta Brožková, Ph.D.**

Bakalářská práce **Kristýny Hoškové** na téma „Molekulárně biologické metody při identifikaci plísní“ má rozsah 63 stran, včetně souhrnu literatury.

Práce je standardně členěna do několika kapitol a představuje poměrně ucelený přehled dané problematiky.

Studentka přistupovala k sepsání bakalářské práce velice zodpovědně, práci pravidelně konzultovala jak elektronicky, tak osobně. Určité nedostatky, které se objevily při sepsování práce, pramenily z menší zkušenosti autorky. Veškeré připomínky však studentka akceptovala, práci opravila dle připomínek a k dalšímu sepsování práce přistupovala velice aktivně.

Po formální stránce má práce velmi dobrou úroveň, jazykově i stylisticky bez podstatných chyb. Grafická úprava práce je velmi pěkná.

Autorka shromáždila dostatečné množství odborné literatury. Literatura je citována v souladu s příslušnou normou ČSN ISO 690.

Bakalářskou práci **Kristýny Hoškové** hodnotím jako přínosnou v oblasti určené zadáním, doporučuji k obhajobě a po zhodnocení celkového přístupu k řešení, pracovní iniciativy i všech dalších skutečností klasifikuji známkou

**A**

V Pardubicích 4.8.2020

Ing. Iveta Brožková, Ph.D.