

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE
FARMACEUTICKÁ FAKULTA V HRADCI KRÁLOVÉ
Katedra biologických a lékařských věd
Studijní program: Zdravotnická bioanalýtika

Posudek vedoucího bakalářské práce

Autor/ka práce: **Kateřina Hynčicová**

Vedoucí práce: Doc. RNDr. Vladimír Semecký, CSc.

Garant/ka:

Oponent/ka: MUDr. Jiří Hochmann, CSc.

Rok zadání: 2008

Rok obhajoby: 2010

Název práce:
Metody molekulární genetiky v kriminalistice

Téma práce si autor/ka si zvolil sám/a.

Práce s literaturou autora/ky byla výborná.

Jazyková vybavenost autora/ky byla výborná.

Invence autora/ky byla výborná.

Iniciativa autora/ky byla průměrná.

Autor/ka pracovala samostatně, velmi zodpovědně.

Problémy, pokud se vyskytly, řešil/a zcela samostatně.

Metodická zdatnost a zručnost autora/ky není hodnocena, nebyla při práci potřeba.

Interpretace výsledků byla samostatná, s malými korekcemi.

Hodnocení výsledků v kontextu jiných prací bylo a velmi zodpovědné.

Práce v kolektivu, kooperativnost autora/ky byla výborná.

Zpracování textu práce bylo samostatné, s malými korekcemi a bylo velmi pečlivé.

Grafická a jazyková úprava byla výborná.

Působení autora/ky na katedře bylo přínosné.

Slovní hodnocení, výrazné rysy autora/ky a práce:

Nesporný přínos práce disertantky je v prezentaci uceleného přehledu nejmodernějších metod zpracování biologického materiálu pro genetickou expertízu, využitelných jako důkazní materiál v kriminalistice. Zvláště cennými jsou konkrétní informace o prováděných metodách, na nichž se autorka podílí při zavádění a validizaci v laboratoři Kriminalistického ústavu.

Celkové hodnocení, práce je: výborná, k obhajobě: doporučuji

V Hradci králové dne 23.5 2010

.....
podpis oponentky / oponenta