

**UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE
FARMACEUTICKÁ FAKULTA V HRADCI KRÁLOVÉ**

Katedra biochemických věd

Studijní program: Zdravotnická bioanalýtika

Posudek vedoucího / školitele bakalářské práce

Autor/ka práce: **Pavel Bartoš**

Vedoucí / školitel práce: Mgr. Eva Novotná, Ph.D.

Rok zadání: 2010

Konzultant: Mgr. Tomáš Kotraš

Rok obhajoby: 2014

Název práce:

Možnosti automatizace provozu středně velké klinicko-biochemické laboratoře

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

Práce s literaturou autora/ky byla průměrná.

Jazyková vybavenost autora/ky byla průměrná.

Invence autora/ky byla průměrná.

Iniciativa autora/ky byla průměrná.

Autor/ka pracovala s dopomocí samostatně, zodpovědně.

Problémy, pokud se vyskytly, řešil/a samostatně.

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

Interpretace výsledků není hodnocena, neboť nebyla v práci potřeba.

Hodnocení výsledků v kontextu jiných prací nebylo provedeno, neboť nebylo v práci potřeba.

Práce v kolektivu, kooperativnost autora/ky byla průměrná.

Zpracování textu práce bylo třeba korigovat a bylo pečlivé.

Grafická a jazyková úprava byla průměrná.

Působení autora/ky na katedře bylo užitečné.

Slovní hodnocení, výrazné rysy autora/ky a práce:

Pavel Bartoš, student kombinované formy studia oboru Zdravotnická bioanalýtika, vypracoval svoji bakalářskou práci pod vedením Mgr. Tomáše Kotraše. Cílem této práce bylo zmapovat možnosti automatizace provozu v rámci biochemické laboratoře střední velikosti. Autor sám rozvrhl koncepci celé práce a její uspořádání. Samostatně zpracoval jednotlivé kapitoly. Výraznější korekce byly potřebné spíše ze strany formálního uspořádání bakalářské práce. Ačkoliv se nepodařilo všechny nedostatky zcela odstranit, práci hodnotím jako užitečnou pro každého, kdo se zajímá o problematiku provozu a vybavení biochemických laboratoří.

Celkové hodnocení: velmi dobře, k obhajobě: doporučuji

V Hradci Králové dne 22.5. 2014

.....
podpis