

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE
FARMACEUTICKÁ FAKULTA V HRADCI KRÁLOVÉ

Katedra Biochemických věd...

Studijní program: Zdravotnická bioanalýtika

Posudek vedoucího / školitele bakalářské práce

Autor/ka práce: **Petr Hruška**

Vedoucí / školitel práce: Prof.RNDr. Eva Kvasničková CSc.

Rok zadání:
2012..

Konzultant: --

Rok obhajoby: 2013

Název práce:

Vliv faktorů ovlivňujících aktivitu II. fáze metabolismu léčiv

Téma práce si autor/ka vybral/a z nabídky katedry.

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 s pomocí vedoucího.

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 samostatné, s malými korekcemi a bylo pečlivé.

Grafická a jazyková úprava byla výborná.

Působení autora/ky na katedře bylo užitečné.

Slovní hodnocení, výrazné rysy autora/ky a práce:

Téma rešeršní práce bylo široké a posluchač se soustředil pouze na několik základních faktorů podrobněji. Diplomant měl v průběhu řešení bakalářské práce řadu studijních problémů, takže práci nebyla věnována tak velká pozornost a rovněž méně využíval nabízené konzultace. Pracoval velmi samostatně; informovali jsme se vzájemně hlavně telefonicky a mailem. Postupně ukazoval dobrý kvalifikovaný přehled o zadaném problému i jeho praktickou potřebu pro profesi..V krátké době se seznámil podrobně s pravidly bakalářské práce i s přípravou na obhajobu Byl snaživý a odpovědný a byl si vědom důležitosti daného tématu pro absolventa farmaceutické fakulty.

Předloženou práci doporučuji k obhajobě.

Celkové hodnocení: velmi dobře, k obhajobě: doporučuji

V Hradci Králové dne 9.9.2013

.....
podpis