

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

Katedra farmaceutické botaniky  
Studijní program: Zdravotnická bioanalýtika

**Posudek vedoucího / konzultanta bakalářské práce**

Autor/ka práce: **Martin Cymbál, DiS.**

Vedoucí/školicel/ka práce: PharmDr. Jana Karlíčková, Ph.D.

Rok zadání: 2015

Konzultant/ka práce: uveďte, pokud je

Rok obhajoby: 2017

Název práce:

**Přehled méně běžných isoflavonoidů v rostlinách**

---

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

Práce s literaturou autora/ky byla Výborná.

Jazyková vybavenost autora/ky byla Velmi dobrá.

Invence autora/ky byla Výborná.

Iniciativa autora/ky byla Výborná.

Autor/ka pracovala většinou 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 výborná.

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

Grafická a jazyková úprava byla průměrná.

Působení autora/ky na katedře bylo přínosné.

Doporučuji diplomovou práci k uznání jako práci rigorózní

Slovní hodnocení, výrazné rysy autora/ky a práce:

Student Martin Cymbál se začal se svým tématem seznamovat v zimním semestru 2. ročníku. Samostatně zvládl vyhledávat velmi zajímavé odborné články k dané problematice, zúročil své zkušenosti z předchozího studia (VOŠ). Přestože je studentem studijního programu Zdrav. bioanalýtika, tak se dobře zorientoval (podle publikace prof. L. Jahodáře: Farmakobotanika) v řazení rostlin do systému. Včas i střícně reagoval na mé připomínky a zapracoval je do své práce. Kvituji jeho zájem o pravidelné konzultace. Za jaro však nestihl svou práci sepsat do konečné podoby, proto obhajuje v podzimním termínu.

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

V Hradci králové dne 23.8.2017

.....  
podpis