

Průběh obhajoby bakalářské práce: Předseda komise uvítal a představil přítomné.

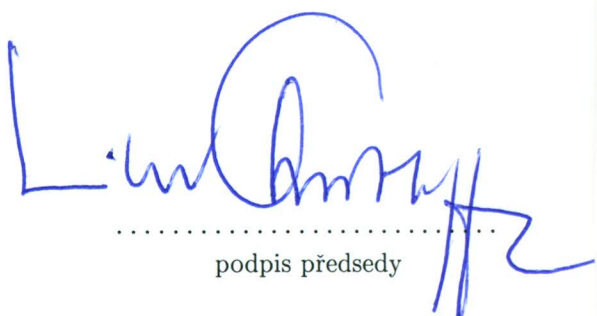
Student představil téma své bakalářské práce, její i pracovní. Dále popsal korekci základů své práce - výčus TCA, jednotlivé metabolity, které vznikají atd. Popsal metody, které lze využít pro výzkum rychlosti metabolismu a metody, které používal (derivatizace, GC-MS, LC-MS).

Představky byly výsledky derivatizace metabolitů, jejich chromatogramy a struktury a odpovídající spektra.

Vzájemně Dr. Šimka (Školitel) přečela posudek školitele Dr. Helena Zbrodnicová (EntÚ, BC AVČR a ÚCH PřF JU). Svůj posudek a otázky přednesl i oponent Dr. David Kahoan.

Student otázky zodpověděl ke spokojenosti oponenta. Z pléna zazněly další otázky ohledně derivatizačních metod a kontrol používaných při samotném procesu práce. Student zodpověděl všechny otázky a připomínky a projevil znalost v oboru.

Body: 130  
 Klasifikace: výborně  
 Celková klasifikace:  
 Datum obhajoby: 19. 9. 2012

  
 .....  
 podpis předsedy

Hodnocení ústních zkoušek: