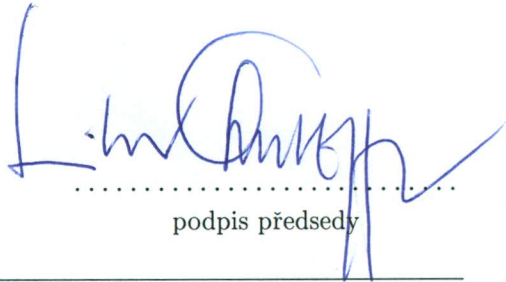


Průběh obhajoby bakalářské práce: Předseda komise představil studentku, členy komise a název práce. Oponent byl omluven.

V prezentaci studentka popsal teoretické základy své bakalářské práce, základy metabolismu hemu a studovanou molekulu bilirubin. Popsal také svou experimentální práci a to postupy pro esterifikaci a HPLC separaci. Popsal různé postupy esterifikace a především vyjádřil optimalizované podmínky.

Svojí práci přečetl školitel Prof. Václav a následně byl přečten posudek oponenta Dr. Arellana. Studentka zodpověděla otázky oponenta a komise posoudila vhodnost jejích odpovědí. Ukázan byl také e-mail od Dr. Arellana, který byl také spokojen s odpověďmi které mu studentka předem poslala. Studentka také úspěšně zodpověděla otázky ohledně oxidace bilirubinu, optimalizace podmínek a složení kapalné fáze.

Body: 14,0
 Klasifikace: výborně
 Celková klasifikace:
 Datum obhajoby: 19.9.2012



 podpis předsedy

Hodnocení ústních zkoušek: