

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Student: Martina Satoriová
Datum narození: 26.02.1992
Identifikační číslo studenta: 92362004

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Speciální chemicko-biologické obory
Studijní obor: Molekulární biologie a biochemie organismů
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 351507
Datum zápisu do studia: 02.09.2011

Název práce: Rybí Rhabdoviry a jejich prevence
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce: Molekulární biologie a biochemie organismů
Vedoucí: RNDr. Alena Morávková, Ph.D.

Oponent(i): Mgr. Josef Novák

Datum obhajoby : 05.06.2014 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný
Průběh obhajoby: Studentka přítomným členům komise a plénu nejprve v krátké prezentaci představila téma své bakalářské práce - rybí rhabdoviry a případné možnosti prevence proti nim. Přítomná školitelka i oponent poté přečetli své posudky, přičemž v oponentském posudku jednoznačně zaznělo, že práce předložená k obhajobě není ve skutečnosti originální rešerší, ale z velké části pouze doslovným (nebo téměř doslovným) překladem přehledových článků na toto téma, a to navíc bez toho, že by tyto přehledové zdroje byly citovány (konkrétní příklady jsou uvedeny v oponentském posudku). Studentka proti tomuto konstatování oponenta neprotestovala, souhlasila s ním a omluvila se. Na některé věcné otázky položené oponentem odpověděla v pořádku. Při volné diskuzi dále zazněly připomínky ke způsobu, jakým studentka práci vytvořila, k celkovému pojetí práce, resp. prezentace, k dostupnosti citovaných literárních zdrojů, a dvě věcné otázky, na něž studentka odpověděla k relativní spokojenosti tazajících se. Vzhledem k výše uvedenému zjištění oponenta členové komise jednomyslně rozhodli o tom, že práce nebyla obhájena a výsledek této části zkoušky je tedy "neprospěla".

Výsledek obhajoby: neprospěl/a

Předseda komise: RNDr. Marie Kočová, CSc. (přítomen)

Členové komise: doc. RNDr. Ivo Konopásek, CSc. (přítomen)

RNDr. Tomáš Mašek, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Daniel Rösler, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Pavel Hulva, Ph.D. (přítomen)