

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2014/2015

Student: Markéta Nováková
Datum narození: 02.03.1993
Identifikační číslo studenta: 63342850

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Speciální chemicko-biologické obory
Studijní obor: Molekulární biologie a biochemie organismů
Identifikační číslo studia: 385478
Datum zápisu do studia: 31.08.2012

Název práce: Consequences of an infectious disease on genetic information in DNA sequences in bats

Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce: Biologie
Vedoucí: Mgr. Natália Martínková, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Radek Lučan, Ph.D.

Datum obhajoby : 09.06.2015 **Místo obhajoby :** Praha
Termín: řádný
Průběh obhajoby: Studentka seznámila přítomné stručně se svojí bakalářskou prací. Poté reagovala na odlišné názory oponenta na problematiku WNS a na otázky z pléna.

Výsledek obhajoby: velmi dobře

Předseda komise: doc. Mgr. Alice Exnerová, Ph.D. (přítomen)

Členové komise: prof. RNDr. Stanislav Komárek, Dr. (přítomen).....
RNDr. Jana Bulantová, Ph.D. (přítomen)

doc. RNDr. Daniel Frynta, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Radek Lučan, Ph.D. (přítomen)