

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Student: Bc. Julie Novotná
Datum narození: 06.11.1986
Identifikační číslo studenta: 85311996

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Geologie
Studijní obor: Geologie
Zaměření: GEOCHEMIE (NAVAZUJÍCÍ)
Identifikační číslo studia: 329874
Datum zápisu do studia: 27.09.2010

Název práce: Ramanova spektrometrie karotenoidů vybraných mikroorganismů

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:
Vedoucí: prof. RNDr. Jan Jehlička, Dr.
Oponent(i): Ing. Vladimír Machovič

Datum obhajoby : 09.09.2014 **Místo obhajoby :** Praha
Termín: řádný
Průběh obhajoby: Studentka prezentovala hlavní výsledky své práce. Přítomný školitel objasnil důvody zadání práce, pak se vyjádřil k nasazení studentky během vzniku práce. Práci doporučuje k přijetí. Potom byl přečten posudek nepřítomného oponenta. Studentka byla vyzvána k zopovězení hlavních připomínek oponenta.
 Diskuze: Jaké vlivy ovlivňují pozici karotenoidových pásů? Proč v kapitole diskuse schází reference na práce jiných autorů? Kde/jak jste prováděla identifikaci organismů.

Výsledek obhajoby: velmi dobře

Předseda komise: prof. RNDr. Jan Jehlička, Dr. (přítomen)

Členové komise: prof. RNDr. Martin Mihaljevič, CSc. (přítomen).....
 prof. Mgr. Richard Příkryl, Dr. (přítomen)
 doc. RNDr. Vojtěch Ettler, Ph.D. (přítomen)
 doc. RNDr. Emil Jelínek, CSc. (přítomen)
 doc. RNDr. Jiří Zachariáš, Ph.D. (přítomen)

Mgr. Viktor Goliáš, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Roman Skála, Ph.D. (přítomen)