

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2015/2016

Student: Bc. Michal Kovács
Datum narození: 01.07.1990
Identifikační číslo studenta: 81867311

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Geologie
Forma studia: prezenční
Studijní obor: Geologie
Specializace: Geochemie
Identifikační číslo studia: 422646
Datum zápisu do studia: 27.09.2013

Název práce: Ramanova spektrometrie pigmentů sinic, řas a lišejníků v astrobiologickém kontextu

Jazyk práce: slovenština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:
Vedoucí: prof. RNDr. Jan Jehlička, Dr.
Oponent(i): Mgr. Kateřina Osterrothová, Ph.D.

Datum obhajoby : 30.05.2016 **Místo obhajoby :** Praha
Termín: řádný
Průběh obhajoby: Student přednesl výsledky své práce. Školitel popsal historii vzniku práce. Přítomná oponentka přečetla svůj posudek a otázky uvedené v něm. Student reagoval přiměřeně na otázky.
Diskuse:
Skála: Jak jste definoval co je šum ve spektru.
Strnad: Jak jste rozlišili řasy, sinice a lišejníky v terénu.
Drahota: jaký je původ zdroj tabulky v závěru práce.

Výsledek obhajoby: velmi dobře
Předseda komise: prof. RNDr. Jan Jehlička, Dr. (přítomen)

Členové komise: RNDr. Roman Skála, Ph.D. (přítomen)
doc. RNDr. Jiří Zachariáš, Ph.D. (přítomen)
Mgr. Lukáš Ackerman, Ph.D. (nepřítomen)
prof. RNDr. Vojtěch Ettler, Ph.D. (přítomen)
Mgr. Viktor Goliáš, Ph.D. (přítomen)

doc. RNDr. Emil Jelínek, CSc. (přítomen)
prof. RNDr. Martin Mihaljevič, CSc. (přítomen)
prof. Mgr. Richard Příkryl, Dr. (přítomen)
doc. Mgr. Petr Drahota, Ph.D. (přítomen)
doc. RNDr. Václav Kachlík, CSc. (nepřítomen)
doc. RNDr. Jan Vilhelm, CSc. (nepřítomen)
doc. RNDr. Ladislav Strnad, Ph.D. (přítomen)