

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Student: Bc. Filip Košek
Datum narození: 24.11.1988
Identifikační číslo studenta: 21231518

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Geologie
Studijní obor: Geologie
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 290503
Datum zápisu do studia: 05.09.2009

Název práce: Využití miniaturních Ramanovských spektrometrů v terénních podmínkách (sulfáty)

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

Datum obhajoby : 12.09.2012 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Student přednesl hlavní teze své bakalářské práce. K práci se poté vyjádřil s velmi pozitivním stanoviskem školitel. Oponentka vyslovila shodné stanovisko. K práci poté proběhla diskuse, student živě reagoval.

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda komise: doc. RNDr. Emil Jelínek, CSc. (přítomen)
Členové komise: doc. RNDr. Vojtěch Ettlér, Ph.D. (přítomen)
Mgr. Viktor Goliáš, Ph.D. (přítomen)
prof. RNDr. Jan Jehlička, Dr. (přítomen)
doc. RNDr. Pavel Kašpar, CSc. (přítomen)
RNDr. Dobroslav Matějka, CSc. (přítomen)
prof. RNDr. Martin Mihaljevič, CSc. (přítomen)
prof. Mgr. Richard Přikryl, Dr. (přítomen)
doc. RNDr. Jiří Zachariáš, Ph.D. (přítomen)