

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Student: Bc. Vojtěch Duchoslav
Datum narození: 25.10.1989
Identifikační číslo studenta: 36021483

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Speciální chemicko-biologické obory
Studijní obor: Molekulární biologie a biochemie organismů
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 293560
Datum zápisu do studia: 14.09.2009

Název práce: Role bakterií při přeměnách silikátových minerálů v prostředí neutrálního pH

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Lukáš Falteisek
Oponent(i): RNDr. Gabriela Seydlová, Ph.D.

Datum obhajoby : 14.09.2012 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Student nejprve v krátké prezentaci seznámil přítomné členy komise a publikum s tématem své bakalářské práce. Jeho odpovědi na otázky oponentky a otázku z pléna byly poměrně uspokojivé. Vytýkána byla především určitá povrchnost jak vlastní práce, tak její prezentace, stejně jako některé formální nedostatky.

Výsledek obhajoby: velmi dobře

Předseda komise: RNDr. Marie Kočová, CSc. (přítomen)
Členové komise: doc. RNDr. Fatima Cvrčková, Dr. (přítomen)
Mgr. Pavel Doležal, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Irena Lichá, CSc. (přítomen)
RNDr. Hana Španielová, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Edita Tylová, Ph.D. (nepřítomen)