

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Student: Bc. Ján Valášek
Datum narození: 12.09.1989
Identifikační číslo studenta: 75474783

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Speciální chemicko-biologické obory
Studijní obor: Molekulární biologie a biochemie organismů
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 289648
Datum zápisu do studia: 28.08.2009

Název práce: Umělé lipidické membrány a vlastnosti membránových proteinů
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Radovan Fišer, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Václav Vopálenský, Ph.D.

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

Průběh obhajoby: Přednesená prezentace tématiky zpracované v bakalářské práci byla dokladem toho, že se v ní student vyzná, někteří z přítomných však negativně komentovali obecnější charakter a doporučili, že se měl více soustředit na určité body. Ze strany oponenta i školitele rovněž zazněly připomínky k formální, resp. jazykové úpravě práce.

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)