

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Student: Bc. Jáchym Metlička
Datum narození: 22.12.1988
Identifikační číslo studenta: 99136764

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Speciální chemicko-biologické obory
Studijní obor: Molekulární biologie a biochemie organismů
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 289576
Datum zápisu do studia: 28.08.2009

Název práce: Netradiční funkce forminů mimo nukleaci aktinu
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Fatima Cvrčková, Dr.
Oponent(i): prof. RNDr. Zdeněk Opatrný, CSc.

Datum obhajoby : 17.09.2012 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Student odpověděl uspokojivě na otázky oponenta.
Obecná diskuse:
1. prezentaci by prospělo, kdyby byl větší důraz kladen na samotné téma práce a ne na obecný úvod

Komise se rozhodovala mezi hodnocením 1/2 a hlasováním rozhodla o hodnocení výborně.

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda komise: doc. RNDr. Fatima Cvrčková, Dr. (přítomen)
Členové komise: RNDr. Lukáš Fischer, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Magdaléna Krulová, Ph.D. (přítomen)
doc. RNDr. Helena Lipavská, Ph.D. (přítomen)
Mgr. Petr Šípek, Ph.D. (přítomen)