

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2014/2015

Student: Klára Hryzáková
Datum narození: 08.05.1992
Identifikační číslo studenta: 44514952

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Speciální chemicko-biologické obory
Forma studia: prezenční
Studijní obor: Molekulární biologie a biochemie organismů
Identifikační číslo studia: 351638
Datum zápisu do studia: 02.09.2011

Název práce: Umělé fosfolipidové membrány - metody přípravy, vlastnosti a využití

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:
Vedoucí: RNDr. Radovan Fišer, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Michal Sýkora

Datum obhajoby : 07.09.2015 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: 1. opravný termín
Průběh obhajoby: Studentka nejprve seznámila přítomnou komisi a publikum s problematikou fosfolipidových membrán per se a poté se zaměřila na metody přípravy čtyř různých typů umělých fosfolipidových membrán, především ovšem na dvojvrstvy na rozhraní kapiček. Školitel poté přečetl svůj posudek, v němž práci zhodnotil pozitivně. Oponent ve svém posudku uvedl některé výhrady spíše formálnějšího charakteru (způsob citování, popisky obrázků, formulační neobratnosti atp.), několik věcných připomínek a otázek, nicméně konstatoval, že práce splnila svůj cíl velmi dobře. Odpovědi studentky na oponentovy otázky byly v pořádku. Ve volné diskusi prokázala, že studované problematice a jejím praktickým aspektům rozumí. V závěrečném hodnocení komise rozhodla o hodnocení práce stupněm výborně.

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda komise: RNDr. Marie Kočová, CSc. (přítomen)

Členové komise: doc. RNDr. Jan Brábek, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Daniela Horníková, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Irena Lichá, CSc. (přítomen)

RNDr. Michaela Schierová, Ph.D. (přítomen)