

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2014/2015

Student: Eliška Pavelková
Datum narození: 26.05.1993
Identifikační číslo studenta: 67458512

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Chemie
Studijní obor: Chemie se zaměřením na vzdělávání - Biologie se zaměřením na vzdělávání

Identifikační číslo studia: 384909
Datum zápisu do studia: 29.08.2012

Název práce: Metabolismus methioninu a jeho role v buněčných procesech u *Saccharomyces cerevisiae*.

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:
Vedoucí: RNDr. Blanka Zikánová
Oponent(i): Mgr. Jiřina Suchanová

Datum obhajoby : 05.06.2015 **Místo obhajoby :** Praha
Termín: řádný
Průběh obhajoby: Prezentace studentky byla dobře připravena i přednesena a umožnila přítomným seznámit se se základními body tématu její bakalářské práce - metabolismem methioninu u *S. cerevisiae* a vlivem nedostatku methioninu na buněčné procesy. Školitelka i oponentka, které byly obhajobě práce osobně přítomny, poté přečetly své posudky, v nichž práci zhodnotily kladně. Odpovědi studentky na otázky oponentky byly celkem v pořádku. Ve volné diskusi reagovala rovněž dost dobře. Členové komise v uzavřeném zasedání nakonec doporučili práci hodnotit stupněm výborně.

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda komise: doc. RNDr. Ivo Konopásek, CSc. (přítomen)

Členové komise: RNDr. Ivan Hirsch, CSc. (přítomen)

doc. RNDr. Daniel Rösler, Ph.D. (přítomen)

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

Mgr. Petr Telenský, Ph.D. (přítomen)