

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2014/2015

Student: Bc. Katarína Pšenáková
Datum narození: 09.04.1992
Identifikační číslo studenta: 48472391

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Chemie
Studijní obor: Biofyzikální chemie
Identifikační číslo studia: 423061
Datum zápisu do studia: 27.09.2013

Název práce: Structural study of the ASK1:thioredoxin complex.
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce: Biofyzikální chemie
Vedoucí: prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D.
Oponent(i): doc. RNDr. Miroslav Štěpánek, Ph.D.

Datum obhajoby : 27.05.2015 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Studentka přednesla prezentaci shrnující hlavní výsledky své diplomové práce. Školitel a oponent práce přečetli své posudky. Studentka odpověděla na dotaz oponenta i ostatních členů komise. Školitel a oponent navrhuji klasifikaci výborně. Komise souhlasí.

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda komise: prof. RNDr. Karel Procházka, DrSc. (přítomen).....

Členové komise: prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D. (přítomen)

prof. RNDr. Blanka Vlčková, CSc. (přítomen)

doc. RNDr. Jiří Fišer, CSc. (přítomen)

doc. RNDr. Miroslav Štěpánek, Ph.D. (přítomen).....

prof. RNDr. Jiří Vohlídal, CSc. (nepřítomen)