

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Student: Iveta Basíková
Datum narození: 18.10.1988
Identifikační číslo studenta: 22484153

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Biologie
Studijní obor: Biologie
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 319234
Datum zápisu do studia: 03.09.2010

Název práce: In silico predikce posttranslačních modifikací
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Marian Novotný, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Karel Fišer, Ph.D.

Datum obhajoby : 10.06.2013 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: A. Prezentace BP: Studentka přednesla souvisle a srozumitelně základní teze své diplomové práce. Působila dojemem, že v problematice se dobře orientuje. Na obhajobě byli přítomni vedoucí i oponent práce. Studentka bez problémů odpověděla na otázky oponenta, který byl spokojen. V diskusi otázky položili: doc F. Cvrčková - jaká je úspěšnost validačních programů hodnocených v bakalářské práci v závislosti na druhovém původu studovaných proteinů?, dr K. Drbal - dá se srovnávat správnost predikce struktury proteinu na základě experimentálních dat a in silico? Studentka odpověděla na všechny dotazy správně a zároveň prokázala vysokou míru samostatného analytického myšlení.

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda komise: doc. RNDr. Martin Kalous, CSc. (přítomen)

Členové komise: doc. RNDr. Fatima Cvrčková, Dr. (přítomen)

Mgr. Martin Kuthan, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Tereza Tlapáková, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Lenka Libusová, Ph.D. (přítomen)