

Univerzita Karlova
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2016/2017

Student: Katarína Molnárová
Datum narození: 20.10.1995
Identifikační číslo studenta: 22846342

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Chemie
Forma studia: prezenční
Studijní obor: Chemie
Identifikační číslo studia: 444575
Datum zápisu do studia: 27.08.2014

Název práce: Optimalizácia elektroforetického stanovenia protamínu a inzulínu

Jazyk práce: slovenština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:
Vedoucí: RNDr. Tomáš Křížek, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Jakub Hraníček, Ph.D.

Datum obhajoby : 14.06.2017 **Místo obhajoby :** Praha
Termín: řádný
Průběh obhajoby: Studentka Katarína Molnárová seznámila formou krátké prezentace komisi s hlavními cíli a výsledky své bakalářské práce. Poté byly předneseny posudky vedoucího a oponenta bakalářské práce. Všechny dotazy oponenta byly uspokojivě zodpovězeny. Následovaly dotazy a připomínky členů komise, které byly rovněž uspokojivě zodpovězeny:
1. Jaká je lékopisná metoda stanovení inzulínu? (tazatel: K. Nesměrák)
2. Proč se protamin používá jako antikoagulant? (tazatelka: H. Ryšlavá)
3. Kde odečteme hodnotu vodivosti na grafu závislosti proudu na vloženém napětí v roztocích kyselin (tazatel: J. Sedláček)?
4. Bylo by žádoucí dodržovat styl formátu citované literatury. (připomínka: J. Jindřich)
5. Lze plánovat využití vyvinuté metody i pro sledování hladiny inzulínu v organismu? (tazatel: V. Vyskočil)
Komise, školitel i oponent doporučili předkládanou bakalářskou práci jako vhodný podklad pro udělení titulu Bc. i jako splněnou prerekvizitu pro následující státní závěrečnou zkoušku.

Výsledek obhajoby: výborně
Předseda komise: doc. RNDr. Vlastimil Vyskočil, Ph.D.
(přítomen)

Členové komise:

RNDr. Jiří Schulz, Ph.D. (přítomen)

doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc.
(přítomen)

doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr. (přítomen)

RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D. (přítomen)

doc. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc. (přítomen)