

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Bc. Adéla Zářybnická
Rok narození: 1996
Identifikační číslo studenta: 89654286

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Chemie
Studijní obor: Analytická chemie
Identifikační čísla studia: 597011

Název práce: Voltametrické stanovení 7-dehydrocholesterolu jako biomarkeru Smithova-Lemliho-Opitzova syndromu
Pracoviště práce: Katedra analytické chemie (2300)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Karolina Schwarzová, Ph.D.
Oponent(i): doc. RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D.

Datum obhajoby: 16.07.2020 **Místo obhajoby:** Praha

Průběh obhajoby: Obhajující stručně informovala přítomné o dosažených výsledcích. Byl přečten posudek školitele a oponenta, kteří doporučili práci k dalšímu řízení.

Otázky a připomínky v diskusi:
Dr. Křížek: nevznikal během analýzy problém s vysrážením chloristanu draselného? Jaká byla použita referenční elektroda?
Doc. Jelínek: proč není na cyklických voltamogramech uváděna i křivka následné redukce? Byly při analýze pozorovány problémy s chemickou nestabilitou studovaných látek?

Obhajující uspokojivě zodpověděla položené otázky, nikdo z přítomných nevznesl požadavky a připomínky, jež by bylo nutno uvést do zápisu. Opravný lístek k diplomové práci je požadován. Komise v tajném hlasování navrhla hodnocení velmi dobře.

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

Předseda komise: doc. RNDr. Ivan Jelínek, CSc. (přítomen)

Členové komise: RNDr. Petr Kozlík, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Tomáš Křížek, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Anna Kubíčková, Ph.D. (přítomen)

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