

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Bc. Pavlína Kvapilová
Rok narození: 1994
Identifikační číslo studenta: 51239585

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Chemie
Studijní obor: Analytická chemie
Identifikační čísla studia: 598961

Název práce: Oxidační degradace ticagreloru
Pracoviště práce: Katedra analytické chemie (2300)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Anna Kubičková, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Petr Kozlík, 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: expicenty nejsou rozpustné ve vodě; jak byl proveden experiment? Jak byla vypočtena hodnota RSD 1,5% při elektrochemické oxidaci? (pozn.) Sloupcové grafy nemají uvedenou časovou osu.

Doc. Nesměrák: jak byla kontrolována aktuální koncentrace peroxidu vodíku? (pozn.) Na obrázku 23 by bylo vhodné zkrátit časovou osu.

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

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

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

RNDr. Tomáš Křížek, Ph.D. (přítomen)

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

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

.....