

UNIVERZITA KARLOVA
Farmaceutická fakulta v Hradci Králové

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Bc. Gabriela Šebestová
Rok narození: 1995
Identifikační číslo studenta: 81404415

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Zdravotnická bioanalytika
Studijní obor: Odborný pracovník v laboratorních metodách
Identifikační čísla studia: 598951

Název práce: Vývoj CE-C4D metody pro analýzu sacharidů v medu
Pracoviště práce: Katedra analytické chemie (16-16140)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: PharmDr. Pavel Jáč, Ph.D.
Oponent(i): doc. RNDr. Dalibor Šatínský, Ph.D.

Datum obhajoby: 03.06.2020 **Místo obhajoby:** Hradec Králové

Průběh obhajoby: 1. Jaké jiné detektory ve spojení s CE by šlo použít pro citlivou detekci sacharidů?
2. Proč nebylo analyzováno více vzorků medu?
3. RSD u výtěžnosti je vyšší než RSD u samotné analýzy vzorků medu. Čím si to vysvětlujete?

Komise doporučuje uznat diplomovou práci jako rigorózní.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: prof. RNDr. Petr Solich, CSc.

Členové komise: doc. RNDr. Dalibor Šatínský, Ph.D.
doc. PharmDr. Hana Sklenářová, Ph.D.
prof. PharmDr. Lucie Nováková, Ph.D.