



UNIVERZITA KARLOVA
Farmaceutická fakulta
v Hradci Králové

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Kateřina Kohoutová
Rok narození: 1998
Identifikační číslo studenta: 18602903

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Zdravotnická bioanalytika
Studijní obor: Zdravotní laborant
Identifikační čísla studia: 580918

Název práce: Možnosti stanovení mykotoxinů v potravinách
Pracoviště práce: Katedra analytické chemie (16-16140)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: prof. RNDr. Dalibor Šatínský, Ph.D.
Oponent(i): PharmDr. Ivona Lhotská, Ph.D.

Datum obhajoby: 03.06.2021 **Místo obhajoby:** Hradec Králové
Průběh obhajoby:
1. Co znamená zkratka MCE?
2. Proč se využívá pro analýzu ochratoxinu A zejména fluorescenční detekce?

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

Předseda komise: prof. RNDr. Dalibor Šatínský, Ph.D.

Členové komise: prof. PharmDr. Lucie Nováková, Ph.D.

doc. PharmDr. Hana Sklenářová, Ph.D.

doc. PharmDr. Petr Chocholouš, Ph.D.