

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Eva Vodenková
Rok narození: 1996
Identifikační číslo studenta: 45862187

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Klinická a toxikologická analýza
Studijní obor: Klinická a toxikologická analýza
Identifikační čísla studia: 512429

Název práce: Spektrální analýza termolytických produktů drog a kouře cigaret
Pracoviště práce: Katedra analytické chemie (2300)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Martin Ferus, Ph.D.
Oponent(i): Ing. Lukáš Nejd, Ph.D.

Datum obhajoby: 03.09.2020 **Místo obhajoby:** Praha

Průběh obhajoby: Předkladatelka přednesla these své bakalářské práce, zodpověděla dotazy oponenta a poté odpověděla na následující dotazy:
Dr. Kozlík: Jak velké množství vzorku je potřeba pro jednu analýzu?
Doc. Vyskočil? Jaké jsou další možnosti/metody pro analýzu drog?
Jak moc je Vaše metoda citlivá?

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: doc. RNDr. Zuzana Bosáková, CSc.
(přítomen)

Členové komise: prof. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D.
doc. RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D.
doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc.
doc. RNDr. Vlastimil Vyskočil, Ph.D.
(přítomen)
RNDr. Václav Červený, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Petr Kozlík, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Jakub Hraníček, Ph.D. (přítomen)
doc. RNDr. Vojtěch Kubíček, Ph.D.

