



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Hedvika Růžičková
Identifikační číslo studenta: 42116402

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Klinická a toxikologická analýza
Studijní obor: Klinická a toxikologická analýza
ID studia: 664692

Název práce: Optimalizace necílené analýzy piva pomocí plynové chromatografie s hmotnostně spektrometrickou detekcí

Pracoviště práce: Katedra analytické chemie (2300)

Jazyk práce: čeština

Jazyk obhajoby: čeština

Vedoucí: RNDr. Tomáš Vrzal, Ph.D.

Oponent(i): Anton Korban, Ph.D.

Datum obhajoby: 06.06.2023 **Místo obhajoby:** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Předkladatelka přednesla these své bakalářské práce, zodpověděla dotazy oponenta a poté odpovídala na následující dotazy:
prof. Bosáková: Identifikovala jste nějaké píky?
Myslíte si, že všechny látky obsažené v pivu podléhají derivatizaci vašim derivatizačním činidlem?

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: prof. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D. (přítomen)

prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc.

doc. RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D.

prof. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc.

doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr.

doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc.

prof. RNDr. Vlastimil Vyskočil, Ph.D.

RNDr. Václav Červený, Ph.D.

RNDr. Hana Dejmková, Ph.D.

RNDr. Jan Fischer, Ph.D.

RNDr. Jakub Hraníček, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Petr Kozlík, Ph.D.

doc. RNDr. Tomáš Křížek, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Anna Kubíčková, Ph.D.

RNDr. Eliška Nováková, Ph.D. (přítomen)