



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Bc. Adéla Tomanová
Identifikační číslo studenta: 20948766

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Klinická a toxikologická analýza
ID studia: 749960

Název práce: Příprava nových chirálních fází pro HLPC kotvených na silikagel pomocí elektrostatických interakcí
Pracoviště práce: Katedra organické chemie (2700)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc.
Oponent(i): doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc.
Datum obhajoby: 27.05.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Předkladatelka přednesla these své diplomové práce, zodpověděla dotazy oponenta a poté odpověděla na následující dotazy:
Doc. Kozlík: Co je náročnější, syntéza těchto kolon nebo vlastní plnění?
prof. Bosáková: Jaké pokrytí silikagelu chirálním selektorem by bylo cílové?
prof. Coufal: Proč menší rezervoár je lepší pro plnění kolon?

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.

RNDr. Petr Kozlík, Ph.D. (přítomen)

doc. RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D.
(přítomen)
doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc.

RNDr. Václav Červený, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Eliška Nováková, Ph.D.

RNDr. Jan Fischer, Ph.D.