

UNIVERZITA KARLOVA

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: Vývoj elektroanalytických metod pro detekci cholesterolu, 7-dehydrocholesterolu a cholekalciferolu

Jazyk práce:

Student: Lenka Benešová
Fakulta: Přírodovědecká fakulta
Studijní program: Analytická chemie
Studijní obor:
Obor práce:

Vedoucí / školitel:
Oponent(i):

Předseda komise: prof. RNDr. Vlastimil Vyskočil, Ph.D.
Členové komise: RNDr. Anna Kubičková, Ph.D.
RNDr. Petr Kozlík, Ph.D.
RNDr. Jan Fischer, Ph.D.

Datum obhajoby: 16.11.2023
Průběh obhajoby: Disertační práce byla dle Rigorózního řádu Univerzity Karlovy a Přírodovědecké fakulty uznána jako práce rigorózní.

Výsledek obhajoby: Uznáno

prof. RNDr. Vlastimil Vyskočil, Ph.D.