

UNIVERZITA KARLOVA

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: Nové typy úprav povrchů borem dopovaných diamantových elektrod pro elektroanalýzu

Jazyk práce:

Student: Michal Zelenský
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. Eliška Nováková, Ph.D.
RNDr. Anna Kubičková, Ph.D.
doc. RNDr. Tomáš Křížek, Ph.D.

Datum obhajoby: 07.11.2024
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.