

UNIVERZITA KARLOVA

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: Pokročilé metody odstraňování obtížně koagulovatelných látek při úpravě vody

Jazyk práce:

Student: Kateřina Sichrová
Fakulta: Přírodovědecká fakulta
Studijní program: Ochrana životního prostředí
Studijní obor:
Obor práce:

Vedoucí / školitel:
Oponent(i):

Předseda komise: prof. Mgr. Ing. Jan Frouz, CSc.
Členové komise: prof. RNDr. Tomáš Cajthaml, Ph.D.
Ing. Luboš Matějček, Ph.D.

Datum obhajoby: 06.12.2023
Průběh obhajoby: Disertační práce byla dle Rigorozního řádu UK, čl. 8 odst. 2a uznána jako práce rigorozní.

Výsledek obhajoby: Uznáno

prof. Mgr. Ing. Jan Frouz, CSc.