

UNIVERZITA KARLOVA

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: Toxicita nulamocného nanoželeza a jeho osud v životním prostředí
Jazyk práce: čeština

Student: Jaroslav Semerád
Fakulta: Přírodovědecká fakulta
Studijní program: Ekologie a ochrana 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: 11.11.2019
Průběh obhajoby: Disertační práce byla dle Rigorózního řádu UK a PřF uznána jako práce rigorózní.

Výsledek obhajoby: Uznáno

prof. Mgr. Ing. Jan Frouz, CSc.