

UNIVERZITA KARLOVA

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: Role of individual chemical compounds of repellent secretion of *Graphosoma lineatum* towards different predator species

Jazyk práce: angličtina

Student: Martina Gregorovičová

Fakulta: Přírodovědecká fakulta

Studijní program: Biologie

Studijní obor:

Obor práce:

Vedoucí / školitel:

Oponent(i):

Předseda komise: prof. RNDr. Ivan Horáček, CSc.

Členové komise: prof. Ing. Jaroslav Červený, CSc.
doc. RNDr. Daniel Frynta, Ph.D.
doc. RNDr. Pavel Hulva, Ph.D.
RNDr. David Král, Ph.D.

Datum obhajoby:

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

Výsledek obhajoby: Uznáno

prof. RNDr. Ivan Horáček, CSc.