

UNIVERZITA KARLOVA

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: Quantitative vessel parameters of broadleaves as a tool for reconstruction of physical geographical processes

Jazyk práce: angličtina

Student: Jan Tumajer

Fakulta: Přírodovědecká fakulta

Studijní program: Geografie

Studijní obor:

Obor práce:

Vedoucí / školitel:

Oponent(i):

Předseda komise: prof. RNDr. Jan Kalvoda, DrSc.

Členové komise: prof. RNDr. Vít Vilímek, CSc.
doc. RNDr. Raďan Huth, DrSc.
RNDr. Luděk Šefrna, CSc.
RNDr. Marek Křížek, Ph.D.

Datum obhajoby:

Průběh obhajoby: Disertační práce Jana Tumajera "Quantitative vessel parameters of broadleaves as a tool for reconstruction of physical geographical processes" úspěšně obhájená dne 13.9.2018, byla dle Rigorózního řádu Univerzity Karlovy a Přírodovědecké fakulty uznána jako práce rigorózní.

Výsledek obhajoby: Uznáno

prof. RNDr. Jan Kalvoda, DrSc.