

# UNIVERZITA KARLOVA

## ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

### RIGORÓZNÍ PRÁCE

<b>Název práce:</b>	Dopad regionálnej zmeny klímy na hydrologický režim s ohľadom na extrémne situácie
<b>Jazyk práce:</b>	slovenština
<b>Student:</b>	Andrea Blahušiaková
<b>Fakulta:</b>	Přírodovědecká fakulta
<b>Studijní program:</b>	Geografie
<b>Studijní obor:</b>	
<b>Obor práce:</b>	
<b>Vedoucí / školitel:</b>	
<b>Oponent(i):</b>	
<b>Předseda komise:</b>	prof. RNDr. Jan Kalvoda, DrSc.
<b>Členové komise:</b>	RNDr. Tomáš Chuman, Ph.D. doc. RNDr. Zdeněk Kliment, CSc. RNDr. Marek Křížek, Ph.D. RNDr. Miloslav Müller, Ph.D. RNDr. Luděk Šefrna, CSc. doc. Mgr. Václav Treml, Ph.D.
<b>Datum obhajoby:</b>	
<b>Průběh obhajoby:</b>	<p>Státní doktorská zkouška, kterou Mgr. Andrea Blahušiaková vykonala 14.2.2014 na PřF UK byla podle Rigorózního řádu Univerzity Karlovy a Přírodovědecké fakulty uznána jako zkouška rigorózní. Státní doktorská zkouška byla vykonána ve studijním programu Fyzická geografie a geoekologie (14.2.2014) a to s celkovým výsledkem "prospěla" při jednomyslně kladném hlasování členů zkušební komise.</p> <p>Disertační práce Mgr. Andrey Blahušiakové, Ph.D., obhájené 10.9.2019 na Přírodovědecké fakultě Univerzity Karlovy byla dle Rigorózního řádu PřF UK uznána jako práce rigorózní.</p>
<b>Výsledek obhajoby:</b>	Uznáno

---

prof. RNDr. Jan Kalvoda, DrSc.