

# UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

## ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

### BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

<b>Název práce:</b>	Charakteristiky konvekčního prostředí a jejich porovnání
<b>Jazyk práce:</b>	čeština
<b>Student:</b>	Lukáš Marek
<b>Fakulta:</b>	Přírodovědecká fakulta
<b>Studijní program:</b>	Geografie
<b>Studijní obor:</b>	Geografie a kartografie
<b>Vedoucí / školitel:</b>	Mgr. Müller Miloslav, Ph.D.
<b>Oponent(i):</b>	RNDr. Kašpar Marek, Ph.D.
<b>Předseda komise:</b>	RNDr. Zdeněk Kliment CSc.
<b>Členové komise:</b>	Mgr. Sabina Eckertová RNDr. Tomáš Chuman Ph.D. RNDr. Dušan Romportl Ph.D. Mgr. Miloslav Müller Ph.D.
<b>Datum obhajoby:</b>	
<b>Průběh obhajoby:</b>	Posluchač seznámil přítomné formou kvalitní prezentace s cíly, metodikou a výsledky své bakalářské práce. Uspokojivě zodpověděl otázky oponenta. Byla konstatována vysoká úroveň práce, která představuje velmi dobré východisko pro zpracování návazné magisterské práce.
<b>Výsledek obhajoby:</b>	Výborně

---

RNDr. Zdeněk Kliment CSc.