



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Mikoláš Houser
Identifikační číslo studenta: 73426238

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Geografie
Studijní obor: Geografie a kartografie
ID studia: 664447

Název práce: Arktické zesílení: příčiny, projevy, důsledky
Pracoviště práce: Katedra fyzické geografie a geoekologie (3300)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: prof. RNDr. Radan Huth, DrSc.
Oponent(i): Mgr. Tomáš Krauskopf
Datum obhajoby: 29.05.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Student formou výstižné prezentace seznámil přítomné s cíli a výsledky své převážně rešeršně zaměřené práce. Na posudek vedoucího práce a připomínky a otázky oponenta reagoval připraveně. Diskuse se týkala dalších neuvedených příčin arktického zesílení, posunu stratosferického polárního víru, změn tzv. Rossbyho vln, neshod mezi empirickými a modelovými přístupy a vlivu arktického zesílení na extrémní projevy klimatu ve střední Evropě.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: doc. RNDr. Zdeněk Kliment, CSc. (přítomen)

Členové komise: doc. RNDr. Zbyněk Engel, Ph.D. (přítomen)
prof. RNDr. Radan Huth, DrSc. (přítomen)
RNDr. Dušan Romportl, Ph.D. (přítomen)