



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Mgr. Martin Hynčica
Identifikační číslo studenta: 86930306

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Fyzická geografie a geoekologie
ID studia: 490908

Název práce: Nonstationarity of the effects of modes of atmospheric circulation variability on surface climate elements

Pracoviště práce: Katedra fyzické geografie a geoekologie (3300)

Jazyk práce: angličtina

Jazyk obhajoby: čeština

Školitel: prof. RNDr. Radan Huth, DrSc.

Oponent(i): prof. RNDr. Petr Dobrovolný, CSc.

prof. Dr. Christoph Beck

Datum obhajoby: 14.06.2023 **Místo obhajoby:** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Student přednesl v presentaci stručný a srozumitelný přehled o své disertační práci. Přednesl cíle a metody práce a zejména pak hlavní výsledky. Presentace byla kvalitní. Představeny byly rovněž výsledky z hlavních článků, které jsou součástí disertační práce. Otázky oponenta, které nebyly součástí posudku byly uspokojivě zodpovězeny, stejně tak jako další dotazy z komise.

Výsledek obhajoby:	prospěl/a (P)	
Předseda komise:	prof. RNDr. Vít Vilímek, CSc. (přítomen)
Členové komise:	prof. RNDr. Bohumír Janský, CSc.
	prof. RNDr. Petr Dobrovolný, CSc. (přítomen)
	doc. RNDr. Jan Kyselý, Ph.D. (přítomen)
	doc. Mgr. Jiří Mikšovský, Ph.D. (přítomen)
	RNDr. Miloslav Müller, Ph.D. (přítomen)
	RNDr. Jana Popová, Ph.D.