

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: RNDr. Tomáš Uxa
Rok narození: 1986
Identifikační číslo studenta: 83807199

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Fyzická geografie a geoekologie
Studijní obor: Fyzická geografie a geoekologie
Identifikační čísla studia: 365853

Název práce: Past and Present Permafrost and Active-Layer Phenomena as Indicators of Late Quaternary Environmental Changes
Pracoviště práce: Katedra fyzické geografie a geoekologie (3300)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: RNDr. Marek Křížek, Ph.D.
Oponent(i): Dr. habil. Wojciech Dobiński
prof. Stefan Winkler, Dr.

Datum obhajoby: 22.09.2020 **Místo obhajoby:** Praha
Hlasování komise: prospěl/a: 7 neprospěl/a: 0

Průběh obhajoby: Student představil přehledně svojí disertaci z hlediska námětu, cílů, metodiky a podrobně charakterizoval dílčí časopisecké příspěvky. V závěru provedl souhrn poznatků. Oponent W. Dobinski byl přítomen on-line - představil detailní posudek a v závěru měl několik dílčích připomínek. Oceňoval rozsah a detailnost výzkumů. Oponent S. Winkler rovněž ocenil kvalitu výzkumů. Kritické připomínky nezazněly a poznámky k terminologii byly uspokojivě zodpovězeny.

Výsledek obhajoby:	prospěl/a (P)	
Předseda komise:	prof. RNDr. Vít Vilímek, CSc. (přítomen)
Členové komise:	doc. Mgr. Václav Treml, Ph.D. (přítomen)
	doc. RNDr. Zbyněk Engel, Ph.D. (přítomen)
	Mgr. Martin Margold, Ph.D. (přítomen)
	Dr. habil. Wojciech Dobiński (přítomen)
	doc. RNDr. Zdeněk Máčka, Ph.D. (přítomen)
	prof. Stefan Winkler, Dr. (přítomen)