



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2021/2022

Jméno a příjmení studenta: RNDr. Petr Tábořík, Ph.D.
Identifikační číslo studenta: 20854001

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Aplikovaná geologie
Studijní obor: Aplikovaná geologie
ID studia: 395558

Název práce: Sdružené interpretace geofyzikálních měření jako klíč k pochopení vývoje reliéfu
Pracoviště práce: Ústav hydrogeologie, inženýrské geologie a užití geofyziky (4500)

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: prof. RNDr. Tomáš Fischer, Ph.D.
Oponent(i): doc. RNDr. Jaroslav Kněz, CSc.

RNDr. René Putiška, Ph.D.

Datum obhajoby: 22.03.2022 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Předsedající zahájil obhajobau představením komise a uchazeče. Uchazeč presentoval práci, poté se komise seznámila s oponentními posudky a uchazeč odpověděl na připomínky. Proběhla diskuse - viz přiložené diskusní lístky. K práci se vyjádřil školitel. V neveřejné části proběhlo zhodnocení a hlasování - viz protokol.

Výsledek obhajoby:	prospěl/a (P)	
Předseda komise:	doc. RNDr. Jan Vilhelm, CSc. (přítomen)
Členové komise:	RNDr. Vratislav Blecha, CSc. (přítomen)
	doc. RNDr. Jiří Bruthans, Ph.D. (přítomen)
	RNDr. Jaroslav Bárta, CSc. (přítomen)
	RNDr. Filip Hartvich, Ph.D. (přítomen)
	doc. RNDr. Jaroslav Kněz, CSc. (přítomen)
	doc. RNDr. Zbyněk Engel, Ph.D. (přítomen)