



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: RNDr. Jiří Starý
Identifikační číslo studenta: 34434390

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Aplikovaná geologie
ID studia: 454400

Název práce: Charakter vysoce propustné porozity v turonských kolektorech ve východní části české křídové pánve
Pracoviště práce: Ústav hydrogeologie, inženýrské geologie a užití geofyziky (4500)

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: doc. RNDr. Jiří Bruthans, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Josef Datel, Ph.D.
Ing. Miroslav Tesař, CSc.

Datum obhajoby: 20.03.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: V úvodu dr. Starý seznámil komisi s cíli, použitou metodikou a výsledky své disertační práce. Prezentace byla stručná, ale velmi výstižná a členové komise získali velmi dobrou představu o obhajované práci. Následovali dva posudky oponentů obsahující sérii otázek. Na všechny pan Starý adekvátně reagoval. Následovala diskuse. Všechny položené otázky směřovaly k problematice rozpouštění kalcitů a vlivu na propustnost. Je možno konstatovat, že doktorand v diskusi prokázal schopnost fundovaně reagovat.

Výsledek obhajoby:	prospěl/a (P)	
Předseda komise:	doc. RNDr. Zbyněk Hrkal, CSc. (přítomen)
Členové komise:	RNDr. Josef Datel, Ph.D. (přítomen)
	doc. RNDr. Jiří Mls, CSc. (přítomen)
	RNDr. František Pastuszek (přítomen)
	Ing. Miroslav Tesař, CSc. (přítomen)
	RNDr. Zbyněk Vencelides (přítomen)