

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Tomáš Konečný
Rok narození: 1994
Identifikační číslo studenta: 74881630

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Geologie
Studijní obor: Geologie
Identifikační čísla studia: 597787
Specializace: Mineralogie a krystalografie

Název práce: Izotopová alterace karbonátové složky křídových sedimentů z xenolitů a z okolí vybraných těles neovulkanitů Jičínského vulkanického pole

Pracoviště práce: Ústav geochemie, mineralogie a nerostných zdrojů (4300)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Jiří Zachariáš, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Jakub Trubač, Ph.D.

Datum obhajoby: 07.07.2020 **Místo obhajoby:** Praha

Průběh obhajoby: Uchazeč nejprve uvedl do problematiky Jičínského vulkanického pole a představil cíle práce. Popsal typy vzorků, metodiku měření a výsledky izotopového složení O a C. Představil také model termální dekarbonizace křídových sedimentů a modely sekundární alterace. Pohotově reagoval na připomínky oponenta i dotazy z pléna.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: prof. RNDr. Vojtěch Ettler, Ph.D. (přítomen)

Členové komise: prof. Mgr. Richard Příkryl, Dr. (přítomen)
doc. Mgr. Petr Drahota, Ph.D. (přítomen)
doc. RNDr. Jiří Zachariáš, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Roman Skála, Ph.D. (přítomen)
prof. RNDr. Jan Jehlička, Dr. (přítomen)
doc. RNDr. Jiří Bruthans, Ph.D. (přítomen)