

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Štěpán Dvořák
Rok narození: 1997
Identifikační číslo studenta: 53186023

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Geologie
Studijní obor: Geologie
Identifikační čísla studia: 556262

Název práce: Tektonický a magmatický vývoj etiopského riftového systému
Pracoviště práce: Ústav petrologie a strukturní geologie (4400)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Kryštof Verner, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Miroslav Coubal, CSc.

Datum obhajoby: 22.07.2020 **Místo obhajoby:** Praha

Průběh obhajoby: Na začátku byla představena komise a uchazeč. Uchazeč nás seznámil formou prezentace s hlavními částmi jeho bakalářské práce. Rešeršní část byla přehledně představena a obsahovala základní informace o pozici a vzniku Etiópskeho riftového systému. Prezentace taky obsahovala základní výstupy vlastní vědecké práce, která z důvodu pandemie byla založena na existujících datech z veřejných zdrojů a dat školitele. Celkově působil projev vyrovnaně a dokazval uchazečovu znalost problematiky. Po prezentaci byla komise seznámena s posudkem školitele a oponenta, přičemž oba konstatovali vysokou kvalitu odevzdané práce. Uchazeč pak uspokojivě odpověděl na dotazy oponenta a komise.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: doc. Mgr. Ondřej Lexa, Ph.D. (přítomen)

Členové komise: prof. RNDr. Jiří Žák, Ph.D. (přítomen)
Mgr. Karel Martínek, Ph.D. (přítomen)
doc. RNDr. Kryštof Verner, Ph.D. (přítomen)