



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Bc. Vendula Natherová
Identifikační číslo studenta: 97228432

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Geologie
Studijní obor: Geologie
ID studia: 641870
Specializace: Geologie životního prostředí

Název práce: Geochemie a mineralogie Cu-Co metalurgických strusek z lokality Luanshya, Copperbelt, Zambie
Pracoviště práce: Ústav geochemie, mineralogie a nerostných zdrojů (4300)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: prof. RNDr. Vojtěch Ettler, Ph.D.
Oponent(i): doc. RNDr. Bohdan Kříbek, DrSc.

Datum obhajoby: 07.09.2021 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Uchazečka seznámila s kontextem a hlavními výsledky své diplomové práce. Zaměřila se na geochemický, mineralogický a environmentální výzkum měděných strusek. Po oponentském a školitelském posudku byla otevřena diskuse. Studentka odpověděla na dotazy oponenta. V obecné diskusi padly otázky týkající se vazby Co v silikátech, odhadů teplot tavení z ternárních diagramů, mineralogie sekundárních fází.

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

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

Členové komise: Mgr. Viktor Goliáš, Ph.D. (přítomen)
prof. Mgr. Richard Přikryl, Dr. (přítomen)
RNDr. Roman Skála, Ph.D. (přítomen)
doc. RNDr. Jiří Zachariáš, Ph.D. (přítomen)

doc. Mgr. Petr Drahot, Ph.D. (přítomen)

prof. RNDr. Martin Mihaljevič, CSc.
(přítomen)