

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2018/2019

Jméno a příjmení studenta: Andrea Danelová
Datum narození: 26.06.1984
Identifikační číslo studenta: 40087451

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Geologie
Studijní obor: Geologie
Identifikační číslo studia: 449551

Název práce: Štatistické zhodnotenie veľkostí dynamicky rekryštalizovaných kremenných zŕn vo vzťahu k podmienkam deformácie

Pracoviště práce: Ústav petrologie a strukturní geologie
Jazyk práce: slovenština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Petr Jeřábek, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Vladimír Kusbach, Ph.D.

Datum obhajoby : 08.02.2019 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Uchazečka v patnácti minutách představila výsledky své bakalářské práce. Doc. Jeřábek přečetl svůj posudek školitele. Dr. Kusbach přečetl svůj posudek oponenta. Uchazečka relativně uspokojivě reagovala na výtky oponenta. Otázky komise se týkaly: 1) absence původních porfýroklastů v grafech CSD, 2) co znamená průsečík CSD křivek dvou studovaných populací a proč je tento průsečík uvažován jako charakteristický pro populaci rekryštalizovaných zrn, 3) vliv populace větších zrn na průsečík, 4) ortogonální regrese pro piezometrické vztahy. Otázky byly uchazečkou částečně zodpovězeny.

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

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

Členové komise: Mgr. Václav Špillar, Ph.D. (přítomen)
doc. RNDr. Petr Jeřábek, Ph.D. (přítomen)