



**Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce**

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Damián Kulich
Rok narození: 1997
Identifikační číslo studenta: 36546498

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Matematika
Studijní obor: Obecná matematika
Identifikační čísla studia: 550047

Název práce: Stochastické metody v krystalografii
Pracoviště práce: Katedra pravděpodobnosti a matematické statistiky (305. • 32-KPMS)

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: prof. RNDr. Viktor Beneš, DrSc.
Oponent(i): doc. RNDr. Zbyněk Pawlas, Ph.D.

Datum obhajoby: 04.02.2021 **Místo obhajoby:** Praha

Průběh obhajoby: Student přednesl referát, ve kterém seznámil komisi s obsahem své práce. Vedoucí i oponent práce byli přítomni a přednesli hodnotící části svých posudků. Uchazeč uspokojivě reagoval na dotazy oponenta i členů komise. Při uzavřeném jednání se přítomní členové komise shodli na hodnocení.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: doc. RNDr. Zbyněk Pawlas, Ph.D.

Členové komise: prof. RNDr. Viktor Beneš, DrSc.
RNDr. Šárka Hudecová, Ph.D.
Mgr. Lukáš Krump, Ph.D.
RNDr. Matúš Maciak, Ph.D.
RNDr. Michal Pavelka, Ph.D.