



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Hedvika Ranošová
Identifikační číslo studenta: 59009255

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Matematika
Studijní obor: Obecná matematika
ID studia: 589560

Název práce: Sféricky symetrické míry
Pracoviště práce: Katedra pravděpodobnosti a matematické statistiky (305. • 32-KPMS)

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Stanislav Nagy, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Jiří Dvořák, Ph.D.

Datum obhajoby: 30.06.2021 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Studentka komisi informovala o základních výsledcích své práce. Poté vedoucí i oponent přečetli svůj posudek. V diskusi studentka zodpověděla položené dotazy.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: prof. RNDr. Jaromír Antoch, CSc.

Členové komise: doc. RNDr. Tomáš Bárta, Ph.D.
RNDr. Matúš Maciak, Ph.D.
Mgr. Stanislav Nagy, Ph.D.
RNDr. Jan Seidler, CSc.
Mgr. Jan Šaroch, Ph.D.
Mgr. Dalibor Šmíd, Ph.D.