



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2021/2022

Jméno a příjmení studenta: Willy Svoboda
Identifikační číslo studenta: 64527212

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Matematika
Studijní obor: Obecná matematika
ID studia: 589586

Název práce: Bodové procesy na sféře
Pracoviště práce: Katedra pravděpodobnosti a matematické statistiky (305. • 32-KPMS)

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Jiří Dvořák, Ph.D.

Oponent(i): Mgr. Filip Seitl
Datum obhajoby: 07.09.2022 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Student ve svém referátu seznámil komisi s obsahem své práce. Vedoucí a oponent práce podali shrnutí svých hodnotících posudků. Uchazeč zodpověděl dotazy oponenta a člena komise. Při uzavřeném jednání se členové komise shodli na hodnocení.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: Mgr. Petr Dostál, Ph.D.

RNDr. Jiří Dvořák, Ph.D.

RNDr. Šárka Hudecová, Ph.D.

RNDr. Matúš Maciak, Ph.D.

Mgr. Stanislav Nagy, Ph.D.

