



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Martin Farda
Identifikační číslo studenta: 87268673

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Matematika
Studijní obor: Finanční matematika
ID studia: 589330

Název práce: Intervaly spolehlivosti pro korelační koeficient
Pracoviště práce: Katedra pravděpodobnosti a matematické statistiky (305. • 32-KPMS)

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. Mgr. Michal Kulich, Ph.D.
Oponent(i): doc. Ing. Marek Omelka, Ph.D.

Datum obhajoby: 01.07.2021 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Uchazeč seznámil komisi s obsahem své bakalářské práce a poté odpověděl na připomínky vedoucího a oponenta.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: doc. RNDr. Zdeněk Hlávka, Ph.D.

Členové komise: doc. RNDr. Martin Branda, Ph.D.
Mgr. Petr Dostál, Ph.D.
RNDr. Jiří Dvořák, Ph.D.
RNDr. Lucie Mazurová, Ph.D.