



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Bc. Peter Vook
Identifikační číslo studenta: 53800150

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Matematika
Studijní obor: Pravděpodobnost, matematická statistika a ekonometrie
ID studia: 597536

Název práce: Náhodné mozaiky a ich štatistická analýza
Pracoviště práce: Katedra pravděpodobnosti a matematické statistiky (305. • 32-KPMS)

Jazyk práce: slovenština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Zbyněk Pawlas, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Jiří Dvořák, Ph.D.

Datum obhajoby: 07.09.2021 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Student seznámil komisi se svou diplomovou prací. Poté své posudky přečetli vedoucí a oponent a diplomant se vyjádřil k oběma posudkům. Dále odpověděl na dotazy a připomínky členů komise a nakonec se komise dohodla na klasifikaci.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: doc. RNDr. Daniel Hlubinka, Ph.D.

Členové komise: prof. RNDr. Viktor Beneš, DrSc.
doc. RNDr. Martin Branda, Ph.D.
prof. RNDr. Tomáš Cipra, DrSc.
doc. RNDr. Zdeněk Hlávka, Ph.D.
doc. RNDr. Ing. Miloš Kopa, Ph.D.
doc. RNDr. Petr Lachout, CSc.

prof. RNDr. Bohdan Maslowski, DrSc.

RNDr. Lucie Mazurová, Ph.D.

doc. Ing. Marek Omelka, Ph.D.

doc. RNDr. Zbyněk Pawlas, Ph.D.

doc. RNDr. Michal Pešta, Ph.D.

doc. RNDr. Jan Večeř, Ph.D.