



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2021/2022

Jméno a příjmení studenta: Bc. Filip Kulla
Identifikační číslo studenta: 82806208

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Pravděpodobnost, matematická statistika a ekonometrie
Studijní obor: Pravděpodobnost, matematická statistika a ekonometrie
ID studia: 672957

Název práce: Point processes of objects with random lifetime
Pracoviště práce: Katedra pravděpodobnosti a matematické statistiky (305. • 32-KPMS)

Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Jiří Dvořák, Ph.D.
Oponent(i): prof. RNDr. Viktor Beneš, DrSc.

Datum obhajoby: 10.06.2022 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Uchazeč přednesl referát o své diplomové práci. Vedoucí a oponent seznámili komisi se svými posudky a uchazeč odpověděl na kladené dotazy. Nakonec se komise dohodla na klasifikaci.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: doc. Ing. Marek Omelka, Ph.D.

Členové komise: RNDr. Jiří Dvořák, Ph.D.

doc. RNDr. Daniel Hlubinka, Ph.D.

Mgr. Stanislav Nagy, Ph.D.

RNDr. Michaela Prokešová, Ph.D.