



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Jan Zemčík
Identifikační číslo studenta: 77904818

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Obecná matematika
ID studia: 672804

Název práce: Bodové procesy na lineárních sítích a analýza výskytu dopravních nehod
Pracoviště práce: Katedra pravděpodobnosti a matematické statistiky (305. • 32-KPMS)

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Jiří Dvořák, Ph.D.
Oponent(i): prof. RNDr. Viktor Beneš, DrSc.
Datum obhajoby: 26.06.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Student přednesl referát o své práci. Vedoucí a oponent seznámili komisi se svými posudky a uchazeč se vyjádřil k dotazům oponenta. Ve veřejné diskusi uchazeč dále zodpověděl další dotazy členů komise.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: doc. RNDr. Arnošt Komárek, Ph.D.

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

RNDr. Šárka Hudecová, Ph.D.

Mgr. Stanislav Nagy, Ph.D.

RNDr. Michaela Prokešová, Ph.D.