



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2022/2023

**Jméno a příjmení studenta:** Tomáš Garaj  
**Identifikační číslo studenta:** 51476516

**Typ studijního programu:** bakalářský  
**Studijní program:** Matematika  
**Studijní obor:** Obecná matematika  
**ID studia:** 589461

**Název práce:** Random Dynamical Systems  
**Pracoviště práce:** Katedra pravděpodobnosti a matematické statistiky (305. • 32-KPMS)

**Jazyk práce:** angličtina  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** prof. RNDr. Bohdan Maslowski, DrSc.  
**Oponent(i):** RNDr. Petr Čoupek, Ph.D.  
**Datum obhajoby:** 30.01.2023    **Místo obhajoby:** Praha  
**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:** Student v krátké prezentaci představil svou práci. S posudky vedoucího i oponenta seznámil komisi předseda. Student poté zodpověděl pomocí připravené prezentace otázku oponenta. Suverénně také reagoval také na doplňující otázky komise.

**Výsledek obhajoby:** výborně (1)

**Předseda komise:** doc. Mgr. Štěpán Holub, Ph.D. ....

**Členové komise:** doc. RNDr. Miroslav Bulíček, Ph.D. ....

doc. Mgr. Marek Cúth, Ph.D. ....

doc. RNDr. Zdeněk Hlávka, Ph.D. ....

doc. RNDr. Ing. Miloš Kopa, Ph.D. ....

RNDr. Lucie Mazurová, Ph.D. ....

RNDr. Lenka Slavíková, Ph.D.

.....

doc. RNDr. Jan Večeř, Ph.D.

.....