



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2022/2023

**Jméno a příjmení studenta:** Igor Böhm  
**Identifikační číslo studenta:** 36521160

**Typ studijního programu:** bakalářský  
**Studijní program:** Obecná matematika  
**ID studia:** 672669

**Název práce:** Pólyův-Lundbergův proces  
**Pracoviště práce:** Katedra pravděpodobnosti a matematické statistiky (305. • 32-KPMS)

**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** doc. RNDr. Zbyněk Pawlas, Ph.D.

**Oponent(i):** RNDr. Jiří Dvořák, Ph.D.  
**Datum obhajoby:** 07.09.2023    **Místo obhajoby:** Praha  
**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:** Student seznámil komisi s obsahem své práce. Vedoucí práce podal shrnutí svého posudku. Nepřítomný oponent hodnotil práci pozitivně, uchazeč uspokojivě zodpověděl dva jeho dotazy. Ve veřejné diskusi reagoval na otázky členů komise. Při uzavřeném jednání se členové komise jednoznačně shodli na hodnocení.

**Výsledek obhajoby:** výborně (1)

**Předseda komise:** doc. RNDr. Zbyněk Pawlas, Ph.D. ....

**Členové komise:** RNDr. Petr Čoupek, Ph.D. ....

RNDr. Šárka Hudecová, Ph.D. ....

doc. RNDr. Matúš Maciak, Ph.D. ....

Mgr. Stanislav Nagy, Ph.D. ....