



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2022/2023

**Jméno a příjmení studenta:** Marek Bedřich  
**Identifikační číslo studenta:** 41360087

**Typ studijního programu:** bakalářský  
**Studijní program:** Obecná matematika  
**ID studia:** 672663

**Název práce:** Toleranční intervaly  
**Pracoviště práce:** Katedra pravděpodobnosti a matematické statistiky (305. • 32-KPMS)

**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** doc. Ing. Marek Omelka, Ph.D.  
**Oponent(i):** doc. RNDr. Arnošt Komárek, Ph.D.

**Datum obhajoby:** 26.06.2023    **Místo obhajoby:** Praha  
**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:** Student přednesl referát o své práci. Za nepřítomného vedoucího práce přečetl jeho posudek předseda komise. Se svým posudkem seznámil komisi též oponent. Uchazeč se následně vyjádřil k dotazu 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. ....