



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2020/2021

**Jméno a příjmení studenta:** Zdeněk Pustějovský  
**Identifikační číslo studenta:** 73609206

**Typ studijního programu:** bakalářský  
**Studijní program:** Matematika  
**Studijní obor:** Obecná matematika  
**ID studia:** 589559

**Název práce:** Glivenkova-Cantelliho věta a její zobecnění  
**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):** Mgr. Kateřina Koňasová

**Datum obhajoby:** 02.09.2021      **Místo obhajoby:** Praha  
**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:** Student představil svoji práci v krátkém referátu. Vedoucí práce přečetl svůj posudek a oponent přečetl svůj posudek. Student zodpověděl otázky z posudku oponenta a od členů komise. Komise po krátké poradě konstatovala, že práce splňuje všechny požadavky na práci bakalářskou a uznala ji za práci bakalářskou.

**Výsledek obhajoby:** výborně (1)

**Předseda komise:** doc. RNDr. Petr Lachout, CSc. ....

**Členové komise:** doc. RNDr. Tomáš Bárta, Ph.D. ....  
doc. Mgr. Libor Barto, Ph.D. ....  
doc. RNDr. Michal Johanis, Ph.D. ....  
RNDr. Alexandr Kazda, Ph.D. ....  
RNDr. Matúš Maciak, Ph.D. ....

