



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2020/2021

**Jméno a příjmení studenta:** Pavel Vigilev  
**Identifikační číslo studenta:** 39518970

**Typ studijního programu:** bakalářský  
**Studijní program:** Informatika  
**Studijní obor:** Obecná informatika  
**ID studia:** 549790

**Název práce:** Předpokmínění a regularita symetrických intervalových matic  
**Pracoviště práce:** Katedra aplikované matematiky (202. • 32-KAM)  
**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** doc. Mgr. Milan Hladík, Ph.D.  
**Oponent(i):** RNDr. Jaroslav Horáček, Ph.D.

**Datum obhajoby:** 02.07.2021      **Místo obhajoby:** Praha  
**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:** Obhajoba probíhala distančním způsobem přes zoom. Student prezentoval svoji práci. Poté byla představena stanoviska vedoucího a oponenta. Student zodpověděl dotazy vznesené v diskuzi.

**Výsledek obhajoby:** velmi dobře (2)

**Předseda komise:** doc. RNDr. Pavel Valtr, Dr. ....

**Členové komise:** prof. Mgr. Michal Koucký, Ph.D. ....

RNDr. Martin Balko, Ph.D. ....

Mgr. Martin Koutecký, Ph.D. ....