



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2020/2021

**Jméno a příjmení studenta:** Bc. Marek Kohout  
**Rok narození:** 1997  
**Identifikační číslo studenta:** 46426430

**Typ studijního programu:** navazující magisterský  
**Studijní program:** Matematika  
**Studijní obor:** Finanční a pojistná matematika  
**Identifikační čísla studia:** 627509

**Název práce:** Stavové modelování vývojových trojúhelníků  
**Pracoviště práce:** Katedra pravděpodobnosti a matematické statistiky (305. • 32-KPMS)

**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** prof. RNDr. Tomáš Cipra, DrSc.  
**Oponent(i):** RNDr. Lucie Mazurová, Ph.D.

**Datum obhajoby:** 21.06.2021      **Místo obhajoby:** Praha

**Průběh obhajoby:** Student přednesl referát o své diplomové práci. Komise se seznámila i s posudky vedoucího a oponentky. Uchazeč se vyjádřil k posudkům a odpověděl na dotazy členů komise. Nakonec se komise dohodla na klasifikaci.

**Výsledek obhajoby:** výborně (1)

**Předseda komise:** doc. RNDr. Daniel Hlubinka, Ph.D. ....

**Členové komise:** prof. RNDr. Viktor Beneš, DrSc. ....  
doc. RNDr. Martin Branda, Ph.D. ....  
prof. RNDr. Tomáš Cipra, DrSc. ....  
RNDr. Lucie Mazurová, Ph.D. ....  
doc. RNDr. Zbyněk Pawlas, Ph.D. ....  
doc. RNDr. Zuzana Prášková, CSc. ....