



**Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba diplomové práce**

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Bc. Vojtěch Herrmann
Rok narození: 1995
Identifikační číslo studenta: 54171699

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Matematika
Studijní obor: Pravděpodobnost, matematická statistika a ekonometrie
Identifikační čísla studia: 556545

Název práce: Moderní predikční metody pro finanční časové řady
Pracoviště práce: Katedra pravděpodobnosti a matematické statistiky (305. • 32-KPMS)

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Radek Hendrych, Ph.D.
Oponent(i): prof. RNDr. Tomáš Cipra, DrSc.

Datum obhajoby: 02.02.2021 **Místo obhajoby:** Praha

Průběh obhajoby: Diplomant komisi seznámil s výsledky své práce. Za nepřítomného vedoucího posudek přečetl předseda komise, oponent svůj posudek představil sám. Uchazeč měl na všechny poznámky oponenta pečlivě připravené odpovědi. Komise kladně hodnotila vlastní přínos studenta v šesté kapitole práce. Poté se dohodla na klasifikaci práce.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: prof. RNDr. Jaromír Antoch, CSc.
prof. RNDr. Viktor Beneš, DrSc.
doc. RNDr. Martin Branda, Ph.D.
prof. RNDr. Tomáš Cipra, DrSc.
doc. RNDr. Zdeněk Hlávka, Ph.D.
doc. RNDr. Arnošt Komárek, Ph.D.

doc. RNDr. Ing. Miloš Kopa, Ph.D.

doc. RNDr. Petr Lachout, CSc.

RNDr. Lucie Mazurová, Ph.D.

doc. Ing. Marek Omelka, Ph.D.

doc. RNDr. Zbyněk Pawlas, Ph.D.

doc. RNDr. Michal Pešta, Ph.D.