

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Bc. Monika Camfrlová
Rok narození: 1994
Identifikační číslo studenta: 63152846

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Matematika
Studijní obor: Pravděpodobnost, matematická statistika a ekonometrie
Identifikační čísla studia: 556542

Název práce: Stochastické diferenciální rovnice s gaussovským šumem a jejich aplikace
Pracoviště práce: Katedra pravděpodobnosti a matematické statistiky (305. • 32-KPMS)

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Petr Čoupek, Ph.D.
Oponent(i): doc. RNDr. Jan Večeř, Ph.D.

Datum obhajoby: 07.09.2020 **Místo obhajoby:** Praha

Průběh obhajoby: Uchazečka svým referátem představila svou diplomovou práci. Vedoucí přečetl posudek, za nepřítomného oponenta komisi s posudkem oponenta seznámil předseda komise. Uchazečka odpověděla na poznámku v posudku oponenta a poté i na dotazy členů komise. Na závěr se komise dohodla na klasifikaci.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: prof. RNDr. Jaromír Antoch, CSc.
prof. RNDr. Viktor Beneš, DrSc.
prof. Lev Klebanov, DrSc.
prof. RNDr. Bohdan Maslowski, DrSc.
doc. RNDr. Zbyněk Pawlas, Ph.D.
doc. RNDr. Zuzana Prášková, CSc.

doc. RNDr. Mgr. Zdeněk Valenta, M.Sc.,
Ph.D.

.....