

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: **Optimal control of Lévy-driven stochastic equations in Hilbert spaces**

Jazyk práce: **angličtina**

Jméno uchazeče/uchazečky: **Mgr. Karel Kadlec, Ph.D.**

Studijní program: **Matematika**

Studijní obor: **Pravděpodobnost, matematická statistika a ekonometrie**

Oponent/opONENTI:

Členové komise:

Předseda

doc. RNDr. Petr Lachout, CSc. (přítomen)
prof. RNDr. Viktor Beneš, DrSc. (přítomen)
doc. Ing. Marek Omelka, Ph.D. (přítomen)

Členové

prof. RNDr. Jaromír Antoch, CSc. (přítomen)
doc. RNDr. Martin Branda, Ph.D. (přítomen)
doc. RNDr. Daniel Hlubinka, Ph.D. (přítomen)
doc. RNDr. Arnošt Komárek, Ph.D. (přítomen)
doc. RNDr. Ing. Miloš Kopa, Ph.D. (přítomen)
doc. Mgr. Michal Kulich, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Patrícia Martinková, Ph.D. (přítomna)
prof. RNDr. Bohdan Maslowski, DrSc. (přítomen)
doc. RNDr. Zbyněk Pawlas, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Jan Seidler, CSc. (přítomen)

Datum jednání komise: **17.4.2023**

Výsledek jednání komise:

- Komise uznává předloženou diplomovou práci jako rigorózní práci.
 Komise uznává předloženou disertační práci jako rigorózní práci.

Předseda nebo místopředseda komise:

doc. RNDr. Petr Lachout, CSc.

Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komisí:

Práce v elektronické podobě musí být studentem vložena do SIS. Formulář vyplňte ve všech bodech v elektronické podobě. V bodě Členové komise se uvedou všichni členové komise a za jejich jména se uvede „(přítomen)“ nebo „(nepřítomen)“. Předseda nebo místopředseda komise je jejím členem. V bodě Průběh obhajoby by měly být uvedeny alespoň čtyři věty vystihující průběh obhajoby. Po vyplnění formuláře ho vytiskněte, dole formulář ještě vlastnoručně podepište a přiložte k zápisu o státní závěrečné zkoušce. Současně vložte formulář v elektronické podobě (bez vlastnoručního podpisu) do SIS.