

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: Consequences and applications of the Fock space representation theorem

Jazyk práce: angličtina

Jméno uchazeče/uchazečky: Mgr. Daniela Flimmel

Studijní program: Matematika

Studijní obor: Pravděpodobnost, matematická statistika a ekonometrie

Oponent/opONENTI:

Členové komise:

Předseda doc. RNDr. Petr Lachout, CSc. (přítomen)

Místopředseda prof. RNDr. Viktor Beneš, DrSc. (přítomen)
doc. RNDr. Zuzana Prášková, CSc. (přítomna)

Členové prof. RNDr. Jaromír Antoch, CSc. (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)
doc. RNDr. Zbyněk Pawlas, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Jan Seidler, CSc. (přítomen)
RNDr. Martin Šmíd, Ph.D. (přítomen)

Datum jednání komise: 1.6.2020

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.