

**Univerzita Karlova v Praze**  
**Matematicko-fyzikální fakulta**

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY**  
**RIGORÓZNÍ PRÁCE**

**Název práce:** Invariantní míry pro disipativní stochastické diferenciální rovnice

**Jazyk práce:** český

**Jméno uchazeče/uchazečky:** Mgr.Karel Lavička

**Studijní program:** Matematika

**Studijní obor:** Ekonometrie a operační výzkum

**Oponent/opONENTI:** Prof. RNDr. Bohdan Maslowski, DrSc.

<b>Členové komise: Předseda</b>	Doc. RNDr. Zuzana Prášková, CSc. - přítomna
<b>Místopředseda</b>	Prof. RNDr. Jitka Dupačová, DrSc. -přítomna
<b>Členové</b>	Prof. RNDr. Jaromír Antoch, CSc. - nepřítomen Prof. RNDr. Tomáš Cípra, DrSc. - přítomen Doc. RNDr. Petr Lachout, CSc. - přítomen Prof. RNDr. Karel Zimmermann, DrSc. - přítomen Doc. RNDr. Karel Zvára, CSc. - přítomen RNDr. Pavel Charamza, CSc. (MŠMT) -nepřítomen RNDr. Vlasta Kaňková, CSc. (MŠMT) - přítomna

**Datum jednání komise:** 26.3. 2015

**Výsledek jednání komise:** Předložena žádost o uznání diplomové práce. Komise se seznámila s prací i posudky a ocenila vysokou odbornou úroveň diplomové práce. Uznala práci jako rigorózní a doporučila výsledky publikovat.

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

**Předseda nebo místopředseda komise:** Doc. RNDr. Zuzana Prášková, CSc.

-----  
Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komisi:

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.