

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: Odhady parametrů useknutých časových řad

Jazyk práce: Slovenský

Jméno uchazeče/uchazečky: Samuel Flimmel

Studijní program: Matematika

Studijní obor: Ekonometrie a operační výzkum

Oponent/opONENTI: RNDr. Radek Hendrych

Členové komise: Předseda Doc. RNDr. Zuzana Prášková, CSc. - přítomna

Místopředseda Prof. RNDr. Jitka Dupačová, DrSc. nepřítomna (nemoc)

Členové	Prof. RNDr. Jaromír Antoch, CSc. - nepřítomen
	Prof. RNDr. Tomáš Cipra, 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: 21.12. 2015

Výsledek jednání komise: Komise zhodnotila kvalitu předkládané diplomové práce (m.j. 2. místo v soutěži SVOČ a v soutěži diplomových prací RSJ) a souhlasí s uznáním diplomové práce jako práce rigorózní

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

Předseda nebo místopředseda komise:

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.