

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: Methods for periodic and irregular time series

Jazyk práce: angličtina

Jméno uchazeče/uchazečky: Mgr. Tomáš Hanzák, Ph.D.

Studijní program: Matematika

Studijní obor: Ekonometrie a operační výzkum

Oponent/opONENTI: Prof. Ing. Josef Arlt, CSc., Doc. RNDr. Zuzana Prášková, CSc.

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

Místopředseda Prof. RNDr. Jitka Dupačová, DrSc. - přítomna

Členové 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: 16. 9. 2014

Výsledek jednání komise: Komise projednala žádost uchazeče a jeho žádosti vyhověla.

- 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.