

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DISERTAČNÍ PRÁCE

Název práce: Multi-Stage Stochastic Programming with CVaR: Modeling, Algorithms and Robustness
Jazyk práce: anglický

Jméno studenta: RNDr. Václav Kozmík

Studijní program: matematika
Studijní obor: 4M5 Ekonometrie a operační výzkum

Školitel: prof. RNDr. Jitka Dupačová, DrSc. (MFF UK)
Oponenti: prof. David Morton (Northwestern University)
RNDr. Vlasta Kaňková, CSc. (ÚTIA AV ČR)

Předseda komise:	doc. RNDr. Petr Lachout, CSc. (MFF UK)	přítomen
Místopředseda:	prof. RNDr. Karel Zimmermann, DrSc. (MFF UK)	přítomen
Členové komise:	RNDr. Vlasta Kaňková, CSc. (ÚTIA AV ČR)	přítomna
	Ing. Karel Sladký, CSc. (ÚTIA AV ČR)	přítomen
	prof. RNDr. Ing. Jan Kodera, CSc. (VŠE)	přítomen
	prof. RNDr. Jaromír Antoch, CSc. (MFF UK)	přítomen
	prof. David Morton (USA)	přítomen

Datum obhajoby: 27.2.2015

Průběh obhajoby: Školitelka přečetla svůj posudek. Uchazeč seznámil komisi s hlavními výsledky své disertační práce. Oba oponenti přečetli své posudky. Uchazeč vhodně zodpověděl dotazy a připomínky oponentů. Po veřejné diskuzi se komise poradila. Komise ocenila přínos RNDr. Václava Kozmíka. Zejména vyzdvihla teoretické výsledky a provedené numerické studie pro úlohy obsahující míru rizika CVaR.

Počet publikací: 7

Výsledek hlasování:

Počet členů s právem hlasovacím: 8

Počet přítomných členů: 8

Odevzdáno hlasů kladných: 8

Odevzdáno hlasů neplatných: 0

Odevzdáno hlasů záporných: 0

Výsledek obhajoby: prospěl neprospěl

Předseda nebo místopředseda komise:

doc. RNDr. Petr Lachout, 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.