

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: Bayesian and Maximum Likelihood Nonparametric Estimation in monotone Aalen model

Jazyk práce: anglický

Jméno uchazečky: Mgr. Jana Timková, Ph.D.

Studijní program: Matematika

Studijní obor: Pravděpodobnost a matematická statistika

Oponent/opONENTI: doc. RNDr. Arnošt Komárek, Ph.D.

Členové komise: Předseda	prof. RNDr. Viktor Beneš, DrSc.	přítomen
Místopředseda	prof. RNDr. Marie Hušková, DrSc.	přítomna
Členové	prof. RNDr. Jiří Anděl, DrSc.	přítomen
	prof. RNDr. Jaromír Antoch, CSc.	přítomen
	prof. RNDr. Jan Hanousek, CSc.	přítomen
	doc. RNDr. Martin Janžura, CSc.	nepřítomen
	prof. RNDr. Jana Jurečková, DrSc.	přítomna
	Ing. Milan Píšek, CSc.	nepřítomen
	prof. RNDr. Jan Ámos Víšek, CSc.	nepřítomen

Datum jednání komise: 16.6.2015

Výsledek jednání komise:

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

Předseda nebo místopředseda komise: prof. RNDr. Viktor Beneš, DrSc.

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.