

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE**

Název práce: Problém nejbližší korelační matice

Jazyk práce: Český

Jméno studenta: Martina Sotáková

Studijní program: Matematika

Studijní obor: Obecná matematika

Vedoucí práce: RNDr. Michal Pešta, Ph.D.

Oponent/opONENTI: RNDr. Matúš Maciak, Ph.D.

Členové komise:

Doc. Mgr. Michal Kulich, Ph.D. (nepřítomen), Doc. RNDr. Petr Lachout, CSc. (přítomen),
RNDr. Tomáš Bárta, Ph.D. (přítomen), RNDr. Jiří Dvořák, Ph.D. (přítomen), Ing. Marek
Omelka, Ph.D. (přítomen), Doc. RNDr. Michal Johanis, Ph.D. (přítomen), Mgr. Lukáš
Krump, Ph.D. (přítomen), Mgr. Pavel Růžička, Ph.D. (přítomen)

Datum obhajoby: 8.9.2017

Průběh obhajoby:

Nejdříve studentka ve svém referátu seznámila komisi s obsahem své práce.
Předseda komise přečetl posudek vedoucího, který obhajobě nebyl přítomen. Oponent práce
přečetl svůj kritický posudek. Shrnul, že zadání tématu bylo splněno, ale nebylo úplně
dotaženo.

Po hlasování komise byla práce hodnocena známkou velmi dobře.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: Doc. RNDr. Petr Lachout, CSc.

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.