

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta
ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: Použití filtrovacích algoritmů ve shlukové analýze

Jazyk práce: čeština

Jméno studenta/studentky: Matěj Pacovský

Studijní program: Matematika

Studijní obor: Finanční matematika

Vedoucí práce: prof. RNDr. Jaromír Antoch, CSc.

Oponent/opONENTI: Mgr. Petr Novák

Členové komise: doc. RNDr. Daniel Hlubinka, Ph.D. (přítomen, místopředseda)
RNDr. Arnošt Komárek, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Svatopluk Krýsl, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Michal Pešta, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Michaela Prokešová, Ph.D. (přítomna)
doc. RNDr. Jiří Spurný, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Jitka Zichová, Dr. (přítomna)

Datum obhajoby: 18. června 2012

Průběh obhajoby: Uchazeč seznámil komisi se svou bakalářskou prací. Vedoucí a oponent přednesli své posudky. Uchazeč se vyjádřil k připomínkám.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: doc. RNDr. Daniel Hlubinka, Ph.D.

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.