

Univerzita Karlova
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

DISERTAČNÍ PRÁCE

Název práce: Kernel Methods in Particle Filtering
Jazyk práce: anglický

Jméno studenta/studentky: Mgr. Ing. David Coufal, Ph.D.

Studijní program: Matematika
Studijní obor: Pravděpodobnost a matematická statistika 4M4

Školitel: prof. RNDr. Viktor Beneš, DrSc.

Oponenti: prof. Lev Klebanov, DrSc.
RNDr. Milan Studený, DrSc.

Členové komise: RNDr. Jiří Janáček, Ph.D., Fyziologický ústav AV ČR
prof. RNDr. Jaromír Antoch, CSc.
prof. Lev Klebanov, DrSc.
doc. RNDr. Zbyněk Pawlas, Ph.D.
RNDr. Jan Seidler, CSc., ÚTIA AV ČR
RNDr. Milan Studený, DrSc., ÚTIA AV ČR
Prof. RNDr. Bohdan Maslowski, DrSc.

Datum obhajoby: 19.9.2018

Průběh obhajoby: Komise pro obhajoby se sešla v plném počtu. Přítomni byli rovněž oba oponenti. Uchazeč proslovl kvalitní přednášku o své práci a zodpověděl dotazy obou oponentů, kteří projevíli s uchazečovou reakcí spokojenost. Ve všeobecné rozpravě položili uchazeči dotazy RNDr. Janeček a prof. Maslowski. Uchazeč jejich otázky zodpověděl k jejich spokojenosti.

Počet publikací: 6

Výsledek hlasování:

Počet členů s právem hlasovacím: 7

Počet přítomných členů: 7

Odevzdáno hlasů kladných: 7

Odevzdáno hlasů neplatných: 0

Odevzdáno hlasů záporných: 0

Výsledek obhajoby: prospěl/a neprospěl/a

Podpis předsedy nebo místopředsedy komise: prof. RNDr. Bohdan Maslowski, DrSc.

Podpis jednoho dalšího člena komise:

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.