

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE**

Název práce: Detection and analysis of polychronous groups emerging in spiking neural network models

Jazyk práce: angličtina

Jméno studenta/studentky: Bc. Bořek Šťastný

Studijní program: Informatika

Studijní obor: Teoretická informatika

Vedoucí práce: Mgr. Cyril Brom, Ph.D.

Oponent/opONENTI: Mgr. Josef Moudřík

Členové komise: Doc. RNDr. Iveta Mrázová, CSc.
RNDr. David Obdržálek, Ph.D.
Martin Plátek, CSc.

Datum obhajoby: 29. ledna 2018

Průběh obhajoby:

Student seznámil komisi se svou prací. Vedoucí představil svůj posudek, vzhledem k nepřítomnosti oponenta jeho posudek představila předsedkyně komise. Student na posudky uspokojivě reagoval a odpověděl na položené dotazy. Komise po poradě rozhodla o výsledku.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: Doc. RNDr. Iveta Mrázová, 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.