

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

DIPLOMOVÁ PRÁCE

Název práce: Maximizing Computational Power by Neuroevolution
Jazyk práce: angličtina

Student: Filip Matzner
Fakulta: Matematicko-fyzikální fakulta
Studijní program: Informatika
Studijní obor:
Obor práce: Umělá inteligence

Vedoucí / školitel: RNDr. Mráz František, CSc.
Oponent(i): Mgr. Pilát Martin, Ph.D.

Předseda komise: doc. RNDr. Iveta Mrázová, CSc.
Členové komise:

Datum obhajoby: 12.09.2016
Průběh obhajoby: Diplomant seznámil komisi s obsahem a s hlavními výsledky své práce. Byly přečteny posudky vedoucího a oponenta. Diplomant reagoval na komentáře a zodpověděl jak dotazy položené v posudcích, tak dotazy položené v následné diskuzi, zejména: jak se liší chaotický a skoro-chaotický režim práce neuronové sítě, jaký je vliv pouze krátkých spojení. Komise shledala odpovědi uspokojivými.

Výsledek obhajoby: Výborně

doc. RNDr. Iveta Mrázová, CSc.