

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Gradientní učení pro sítě hladce pulzních neuronů

Jazyk práce: Čeština

Jméno studenta: Lukáš Hošek

Studijní program: Informatika

Studijní obor: Teoretická informatika

Vedoucí práce: doc. RNDr. Jiří Šíma, CSc.

Oponent/opONENTI: Mgr. Zuzana Reitermanová

Členové komise:

doc. RNDr. Roman Barták, Ph.D. (přítomen)

Mgr. Vladan Majerech, Dr. (přítomen)

RNDr. Pavel Surynek, Ph.D. (přítomen)

Mgr. Petr Gregor, Ph.D. (přítomen)

Datum obhajoby: 13. 9. 2010

Průběh obhajoby: Diplomant seznámil komisi s obsahem a s hlavními výsledky své práce. Byly přečteny posudky vedoucího a oponenta. Diplomant zodpověděl jak dotazy položené v posudcích, tak dotazy položené v následné diskusi, zejména: nejsložitější zadání, jež byl uvedený model schopen zpracovávat, vysvětlení grafů zobrazovaných v prezentaci. Komise shledala odpovědi uspokojivými.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: