

UNIVERZITA KARLOVA

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

DIPLOMOVÁ PRÁCE

Název práce: Prediction of energy load profiles
Jazyk práce: angličtina

Student: Samuel Bartoš
Fakulta: Matematicko-fyzikální fakulta
Studijní program: Informatika
Studijní obor:
Obor práce: Umělá inteligence

Vedoucí / školitel: RNDr. Fink Jiří, Ph.D.
Oponent(i): Van Leeuwen Richard

Předseda komise: doc. RNDr. Iveta Mrázová, CSc.
Členové komise: Mgr. Martin Pilát, Ph.D.
doc. RNDr. Ing. Martin Holeňa, CSc.

Datum obhajoby: 07.09.2017
Průběh obhajoby: Student zahájil svou obhajobu stručným představením obsahu a hlavních výsledků své práce. Byly přečteny posudky vedoucího a oponenta a student reagoval na připomínky týkající se použití jen jedné sady dat a identifikace otevřených otázek vzhledem k řešerši.

V obecné diskuzi student reagoval na dotazy na možnost využití rekurentních neuronových sítí pro řešení problém a na statistické vyhodnocení výsledků uvedených v práci. Žádné další dotazy v obecné diskuzi nepadly.

Výsledek obhajoby: Velmi dobře

doc. RNDr. Iveta Mrázová, CSc.