

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Pan kandidát prezentoval výsledky dosažené během realizace jeho bakalářské práce. Komisi seznámil s posudky prezentované BP um. předseda komise doc. Mrkvička. Následně pan kandidát prezentoval své odpovědi kladené panem oponentem BP v jeho posudku (oblasti co využítí predikce pomocí neuronových sítí, změna počtu neuronů -ích dat). V další části obhajoby BP byly kladeny dotazy od jednotlivých členů komise. Konkrétně proč nebyly použity data i z předcházejících let, proč byla použita jen jedna vrstva neuronové sítě, kolik pan kandidát radíval variant sítí k testování (počet neuronů a počet stupňů, sítě dopředné a sítě RBS), příměrnosti a možnosti odfiltrování nalýzovaných řád pomocí konvenčních řád (dotazy od Ing. Kufky). Dále dotazy ohledně zdroji dat ohledně teploty (Ing. Řezáč), dotaz ohledně křivo směřování prezentované práce (Ing. Píker), trendy doučováním (Ing. Holobý), váním neuronové sítě v případě konstantních podmínek (doc. Mrkvička).

SOUHLASÍ S ORIGINÁLEM

Západočeská univerzita
v Plzni
Fakulta elektrotechnická
katedra elektromechaniky
a výkonové elektroniky

Klasifikace:

Výborně

Datum obhajoby:

1. července 2019



0078 7321