

Průběh obhajoby diplomové práce:

Otázky viz posudek opONENTA DR.
Z jakého množství dat jsou
vyčísleny? Derivace jsou počítačově
sávaně? Kolik je dat naměřených
řad na jedné křivce?
Někdy by bylo výpočet rychlejší
vzhledem k malému počtu dat?
Jaké měřicí přístroje byly použity?
Proč jste dal přednost v Python
knihovně kivy?
Jaké jsou výsledky vašeho modelu
oproti zprávcům v MS Excel?

Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Josef Tlustý, CSc.
Doc. Ing. Karel Noháč, Ph.D.
Doc. Ing. Pavla Hejtmánková, Ph.D.
Doc. Ing. Anna Kotlanová, CSc.
Ing. Václav Kropáček, Ph.D.
Doc. Ing. Jiří Laurenc, CSc.
Ing. František Mach, Ph.D.
Doc. Ing. Zbyněk Martinek, CSc.
Ing. Petr Netolický, Ph.D.
Ing. Josef Píhara, Ph.D.
Doc. Ing. Martin Pittermann, Ph.D.

Klasifikace: *Výborně*.....

Datum obhajoby: 13. června 2019

NOHATÉ

007816034