

Průběh obhajoby diplomové práce:

Stáčky vedoucího a oponenta viz posudky k diplomové práci.

zde je zohledněna v zadání parametrů pro Cu nebo Al teplotní závislost?

zde se zadávají proudové objemy pro drážku?

zde je řešeno generování skriptu?


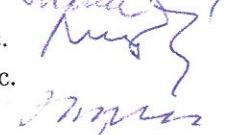
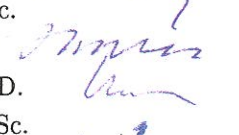
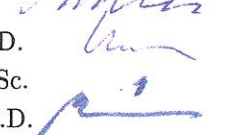





zde je ošetřeno zamezení nerealnosti výsledku?

Vatrkopie souhlasí s originálem.
Gombár

Západočeská univerzita v Plzni
Fakulta elektrotechnická
katedra elektroenergetiky a ekologie


①

Členové zkušební komise:

- Prof. Ing. Jiří Habel, DrSc. 
- Doc. Ing. Emil Dvorský, CSc. 
- Prof. Ing. Václav Bartoš, CSc. 
- Ing. Jan Hruza 
- Doc. Ing. Pavel Karban, Ph.D. 
- Prof. Ing. Václav Mentlík, CSc. 
- Doc. Ing. Eva Müllerová, Ph.D. 
- Doc. Ing. Karel Noháč, Ph.D. 
- Ing. Petr Rada, CSc. 
- Ing. Miloslav Ulč

Klasifikace: ryboreně

Datum obhajoby: 6. června 2013


.....
podpis zkoušejícího

