

Průběh obhajoby diplomové práce:

otázky viz posudek oponenta DP.

Každé měření bylo provedeno jednorázově? Výsledky měly velký rozptyl?

Jaké hodnoty intenzity el. pole byly při simulaci spočteny?

Dojde ke změně rozložení intenzity elektrického pole při změně polarizace? Je možné to určit z provedení simulace?

Pro jaké sondy byla simulace provedena?

valo kery publikaci realizovan

Západočeská univerzita v Plzni
 Fakulta elektrotechnická
 katedra elektroenergetiky a ekologie
 - 6 - 06 - 2016

Členové zkušební komise:

- Prof. Ing. Josef Tlustý, CSc.
- Doc. Ing. Karel Noháč, Ph.D.
- Ing. Václav Böhm, CSc.
- Doc. Ing. Pavla Hejtmánková, Ph.D.
- Ing. Václav Kropáček, Ph.D.
- Doc. Ing. Jiří Laurenc, CSc.
- Ing. František Mach, Ph.D.
- Doc. Ing. Jiřina Mertlová, CSc.
- Ing. Roman Pechánek, Ph.D.
- Prof. Ing. Zdeněk Peroutka, Ph.D.
- Ing. Luboš Streit, Ph.D.

Ukád
Böhm
Hejtmanková
Mertlová
Pechánek
Streit

Klasifikace:

velmi...dobře

Datum obhajoby:

6. června 2016

Janina

 podpis zkoušejícího

