

Průběh obhajoby diplomové práce:

Otázky viz posudek oponentky DP.

Je navržené řešení v dnešní době reálné? Co brání tomu řešení?

Jaký je vlastně přínos práce? Proč došlo v r. 2008 k poklesu spotřeby elektřiny?

Co znamená termín "odpadní elektromagnetické pole"?

Je toto pole opravdu odpadní? Co si představíte pod pojmem "Smart" síť?

Valekova publikace s originálem.

Západočeská univerzita v Plzni
 Fakulta elektrotechnická
 katedra elektroenergetiky a ekologie

- 6 -06- 2016

Naivom

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.

Handwritten signatures and initials:
 Kaldat
 Břim
 Mertlová
 Mertlová
 Bc
 Mrt

Klasifikace:

v.č. honná

Datum obhajoby:

6. června 2016

Mertlová

podpis zkoušejícího

