

Průběh obhajoby diplomové práce:

Otázky viz posudek oponentky DP.

Odhadněte jaký výkon setří nové světelné zdroje. Vysvětlete souvislost využití předradničky a životnosti zdroji

Proč byl využit zvolený software.

Kopie souhlas s originálem.
Západočeská univerzita v Plzni
Fakulta elektrotechnická
katedra elektroenergetiky a ekologie
①

Členové zkušební komise:

- Prof. Ing. Josef Tlustý, CSc.
- Doc. Ing. Karel Noháč, Ph.D.
- Ing. Václav Böhm, CSc.
- Doc. Ing. Pavla Hejtmánková, Ph.D.
- Prof. Ing. Jiří Kožený, CSc.
- Ing. Václav Kropáček, Ph.D.
- Doc. Ing. Jiří Laurenc, CSc.
- Doc. Ing. Zbyněk Martínek, CSc.
- Doc. Ing. Jiřina Mertlová, CSc.
- Doc. Ing. Vladimír Novotný, CSc.
- Prof. Ing. Jan Škorpil, CSc.
- Ing. Jan Švajner
- Ing. Ivan Tůma, Ph.D.
- Ing. Petr Tůma, Ph.D.
- Prof. Ing. Zdeněk Vostracký, DrSc., dr. h. c.

[Handwritten signatures and initials next to the list of committee members]

Klasifikace: velmi dobrá

Datum obhajoby: 3. června 2014

[Handwritten signature]

podpis zkoušejícího

