

Průběh obhajoby diplomové práce:

otázky vedoucího a oponenta
viz posudky k diplomové práci.

Zabýval jste se i vnitřní strukturou
dielektrika a procesy, ke kterým
uvnitř dielektrika dochází?

Jaké hodnoty polarizačního indexu
měly analyzované materiály, jaká
je podle vašeho názoru hraniční hodnota?

Jaký odpor se měří u povrchových
ochram strojů?

Kopie souhlasu s originálem.
Západočeská univerzita v Plzni
Fakulta elektrotechnická
katedra elektroenergetiky a ekologie
- 5 -06- 2015 ①

Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Jiří Habel, DrSc.

Doc. Ing. Emil Dvorský, CSc.

Ing. Jan Hruža

Doc. Ing. Pavel Karban, Ph.D.

Prof. Ing. Václav Mentlík, CSc.

Doc. Ing. Eva Müllerová, Ph.D.

Doc. Ing. Lucie Noháčová, Ph.D.

Ing. Petr Rada, CSc.

Ing. Miloslav Ulč

Klasifikace:

výborně

Datum obhajoby:

5. června 2015

podpis zkoušejícího



0062 5296