

Průběh obhajoby diplomové práce:

otázky dle posudků vedoucího a opo-
nenta DP.

Jaké doporučím dáte pro získání
vysoké čistoty materiálu v kalíně
dát se svařovat titan?

Jak je vhodné pásmo pro přechod
při změně pr (viz uvedený obr.)

Jako kopie souhlas s originálem
Západočeská univerzita v Plzni
Fakulta elektrotechnická
katedra elektroenergetiky a ekologie
30-05-2016

Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Josef Tlustý, CSc.

Doc. Ing. Karel Noháč, Ph.D.

Ing. Václav Böhm, CSc.

Ing. Roman Hamar, Ph.D.

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. č.

Handwritten signatures and initials next to the list of committee members.

Klasifikace:

vyborně

Datum obhajoby:

30. května 2016

Handwritten signature of the student.

podpis zkoušejícího

