

Průběh obhajoby diplomové práce:

otázky viz posudky vedoucího
a oponentky DP.
Parametry kotlů byly zvoleny
nebo jde o konkrétní výroba
ny' kotel.
Pojem 'teplovodní' provoz

Vale kopie puhlen / originalum.
Západočeská univerzita v Plzni
Fakulta elektrotechnická
katedra elektroenergetiky a ekologie
31-05-2016
①

Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Josef Thustý, 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. c.

Klasifikace:

...vyborná.....

Datum obhajoby:

31. května 2016

.....
podpis zkoušejícího

