

Průběh obhajoby diplomové práce:

Otázky vedoucího a oponenta viz posudky
k diplomové práci.

Jakým způsobem probíhá manipulace
s odpadem?

Týká se rekonstrukce i kabeláže, která
slouží pro napájení manipulatorů?

Co znamená název "horká komora"?
Je zde souvislost s teplotou?

Jak se volí úhlové koeficienty?

Bude navržená metodika použita v praxi?

kopie souhlasí s originalem.

Západočeská univerzita v Plzni
Fakulta elektrotechnická
katedra elektroenergetiky a ekologie

①

Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Jiří Habel, DrSc.

Doc. Ing. Emil Dvorský, CSc.

Ing. Jiří Barták, CSc.

Prof. Ing. Zdeňka Benešová, CSc.

Ing. Václav Beran

Ing. Václav Bláha, CSc.

Ing. Martin Kašpírek, PhD.

Doc. Dr. Ing. Jan Kyncl

Ing. David Mezera, Ph.D.

Prof. Ing. Jan Mühlbacher, CSc.

Doc. Ing. Eva Müllerová, Ph.D.

Ing. Jan Prehradný

Ing. David Rot, Ph.D.

Doc. Ing. Miloslava Tesařová, Ph.D.

Ing. et Bc. Rostislav Vlk, Ph.D.

Ing. Stanislav Votruba

Klasifikace:

... *v ý b o r n ě*

Datum obhajoby:

30. května 2014

.....
podpis zkoušejícího

