

Průběh obhajoby diplomové práce:

otázky vedoucího a oponenta
viz posudky k diplomové práci:

Jak si představujete přínos
zavedení navrhovaného grafického
rozhraní.

Jaké parametry nejvíce ovlivňují výsledek?
stabilní a nestabilní izotop.

Jako kopie souhlasí s originálem.

Západočeská univerzita v Plzni
Fakulta elektrotechnická
katedra elektroenergetiky a ekologie

①

- 1 -06- 2015

Návrh

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. 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:

dobře

Datum obhajoby:

1. června 2015

Pod
Kuzý

.....
podpis zkoušejícího

