

Průběh obhajoby diplomové práce:

Otdzly vedoucího a oponenta
viz posudky k diplomové práci:

Řešil jste možnost, že by bylo možné
vyhořelé palivo v budoucnosti použít
v jiném typu reaktoru.

Proč jste volil kombinaci materiálů
dvoutřízová korozivzdorná ocel a uhlíková
ocel?

Proč jste volil lineární interpolaci?

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 Tesalová, Ph.D.

Ing. et Bc. Rostislav Vlček, Ph.D.

Ing. Stanislav Votruba

Klasifikace:

velmi dobře

Datum obhajoby:

1. června 2015

podpis zkoušejícího



0062 6668