

Průběh obhajoby diplomové práce:

1. Formulace schématu řešení a měřicím obvodem
2. Modelování rezonanční frekvence
3. Využití navrženého budovacího ind. dobíjení v praxi;
rozsaah využitelného výkonu

SOUHLASÍ S ORIGINÁLEM



Členové zkušební komise:

Doc. Ing. Petr Voženílek, CSc.

Doc. Ing. Josef Červený, CSc.

Ing. Karel Hruška, Ph.D.

Ing. Martin Janda, Ph.D.

Doc. Ing. Anna Kotlanová, CSc.

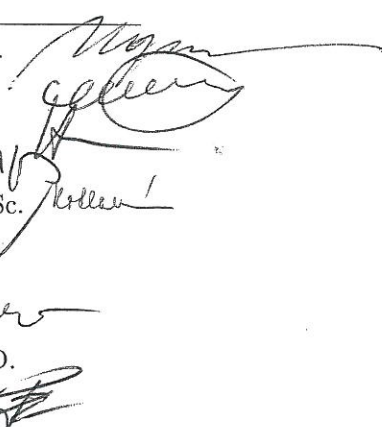
Ing. Petr Rada, CSc.

Ing. Petr Řezáček, Ph.D.

Ing. Jan Sedláček, Ph.D.

Doc. Ing. Bohumil Skala, Ph.D.

Ing. František Zeman, Ph.D.



Klasifikace:

dobře

Datum obhajoby:

29. května 2014



podpis zkoušejícího

