

Průběh obhajoby diplomové práce:

Postup měření:

jakým způsobem se liší reálné elektrony

jak se rozlišují elektrony na libovolném místě

jaký model se využívá pro správnou část

Členové zkušební komise:

Doc. Ing. Jan Urbánek, CSc. *Urbánek*

Prof. Ing. Jaroslav Jerhot, DrSc. *Jerhot*

Doc. Ing. Vlastimil Beran, CSc. *Beran*

Ing. Roman Hamar, Ph.D. *Hamar*

Doc. Ing. Jiří Kotlan, CSc. *Kotlan*

Ing. Lukáš Kupka, Ph.D. *Kupka*

Ing. Petr Martínek, Ph.D. *Martínek*

Doc. Ing. Zbyněk Martinec, CSc. *Martinec*

Ing. Petr Rada, CSc. *Rada*

Ing. Tomáš Řeřicha, Ph.D. *Řeřicha*

Ing. Radek Soukup, Ph.D. *Soukup*

Prof. Ing. Milan Štork, CSc. *Štork*

Doc. Ing. Olga Tůmová, CSc. *Tůmová*

Ing. Oldřich Tureček, Ph.D. *Tureček*

Ing. Robert Vik, Ph.D. *Vik*

Klasifikace:

VÝBORNĚ

Datum obhajoby:

June 5, 2014

.....
podpis zkušejícího

