










Průběh obhajoby diplomové práce:

Bylo lepší ale optimalizovat výkon měřícího systému?
 (Hodiny stroj + PC pro stěr dat je 65 W, ovšem 24/7/365.)
 navrhnout i.e. návrhu „centrálního“ R měření, např.
 digitálním porovnáním?
 jaké modifikace by byl systém, upravitel, pokud bytom
 porodovali připojením některých prvků bezdrátově?
 jak + systémus řešíte problém EMC?

Členové zkušební komise:

- Prof. Ing. Jiří Kazelle, CSc. 
- Doc. Ing. Vlastimil Skočil, CSc. 
- Ing. Petr Kropík, Ph.D. 
- Doc. Ing. Jiří Masopust, CSc. 
- Ing. Petr Preuss, CSc. 
- Doc. Ing. Konstantin Schejbal, CSc. 
- Doc. Ing. František Steiner, Ph.D. 
- Ing. Jiří Švarný, Ph.D. 
- Doc. Ing. Jan Urbánek, CSc. 

Klasifikace: rybně

Datum obhajoby: 4. června 2015

podpis zkoušejícího

