

Průběh obhajoby bakalářské práce:

- VÝHODY INTELIGENTNÍCH SENZORŮ - OHŘEZENÍ, VÝHODY, DISKUSE
- PŘEKÁŽKA VYUŽITÍ INTELIGENTNÍCH SENZ. V PRAXI (CENA, TEPLOTA, ...)
- NEJISTOTA A / B - NÁHODNÉ CHYBY, KOMPENZACE PŘI MĚŘENÍ
- VYUŽITÍ V AUTOMOBILECH, NÁCHYLNOST NARUŠENÍ, PRŮMYSLOVÉ SBĚRNICE
- KALIBRACE, REFERENČNÍ HODNOTA

**SHODNÉ
S ORIGINÁLEM**

Čápadočeská univerzita v Plzni
Fakulta elektrotechnická
katedra aplikované elektroniky
a telekomunikací

24. 06. 2014

Členové zkušební komise:

- Doc. Ing. Jaroslav Valenta, CSc. *Valenta*
- Prof. Ing. Milan Štork, CSc. *Štork*
- Ing. Jan Balcar *Balcar*
- Ing. Karel Hána, Ph.D. *Hána*
- Ing. Lukáš Kupka, Ph.D. *Kupka*
- Ing. David Pánek, Ph.D. *Pánek*
- Doc. Ing. Martin Poupa, Ph.D. *Poupa*
- Ing. Jan Řeboun, Ph.D. *Řeboun*

Klasifikace: *VELMI DOBŘE*

Datum obhajoby: 24. června 2014

Valenta
.....
podpis zkoušejícího

