

## Průběh obhajoby bakalářské práce:

- Podrobný průběh 24 hodin u klimatizační jednotky
- Úspěšná přítomnost sensorů, volba střední teploty
- Porovnání s konvenčním senzorem UFS35-6C.
- Tlak na vstupní kompresor pro testech, vliv tlaku na výkon
- Způsob měření kapacity
- Hystereze - vliv podtlakové testů
- Měření dynamických parametrů - vliv odporu vlnění v sáníce sensor
- Srovnání dyn. parametrů s konvenčním senzorem

Klasifikace: *velmi dobře*  
Datum obhajoby: 27. června 2012

.....*Martin Podr*.....  
podpis zkoušejícího

