

Průběh obhajoby diplomové práce:

①

kalibrační stand - popis kalibr. úniku (aerodynamického)  
→ seznámení s problematikou kalibrace tlak. sond  
komunikace s převodním měřicím  
identifikace modelu kalibračního úniku  
návrh vhodného typu regulátoru

řídící aplikace kalibračního úniku - informační panel  
řídící panel  
monitorovací panel

odpovědi na dotazy vedoucího a opozarda  
samostatnost řešení problematiky při zpracování práce  
vícerozměrnost efektivity, střední hodnoty a max. hodnoty  
umístění kalibr. sondy (veličiny)

Praněkova sonda

průběh oscilování - dominantní časová konstanta

Klasifikace: ..velmi dobře.....

Datum obhajoby: 16. června 2015

.....  
podpis zkoušejícího