

Průběh obhajoby diplomové práce:

- o úvod
 - o monitorování čast, persony, ideje, dat
 - o analýza dat (metoda Lyellah)
 - o rozdělení dat do pracovních tříd
 - o eliminace dat typu "pech" a vnitřní dat
 - o detekce chyby (relativní specifikace v normě ISO)
 - o některá principy detekce
 - o proces clusterování
 - o aplikace a LabVIEW
 - o závěr:
- o Rekonstrukce data funkce vnitřní, rozdělení chyby do minimálního počtu.
 - o Kalibrace podle třídy pro klasifikaci, dimenze, rovnice, vlnková analýza
 - o Výsledky identifikace? (co jsou výsledky)

Klasifikace: VELMI DOBRĚ

Datum obhajoby: 25. června 2013


.....
podpis zkoušejícího